

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

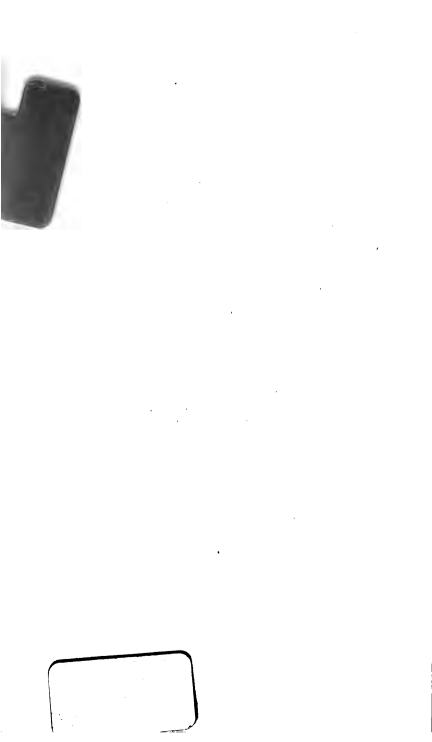
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/













Reise um die Erde

durch

Nord-Asien und die beiden Oceane

in den Jahren 1828, 1829 und 1830

ausgeführt

von

Adolph Erman.

In einer historischen und einer physikalischen Abtheilung dargestellt und mit einem Atlas begleitet.

> Berlin, legt bei G. Reimer.

> > 1841.

Reise um die Erde

durch

Nord-Asien und die beiden Oceane

in den Jahren 1828, 1829 und 1830

ausgeführt

von

Adolph Erman.

Zweite Abtheilung:

201 2

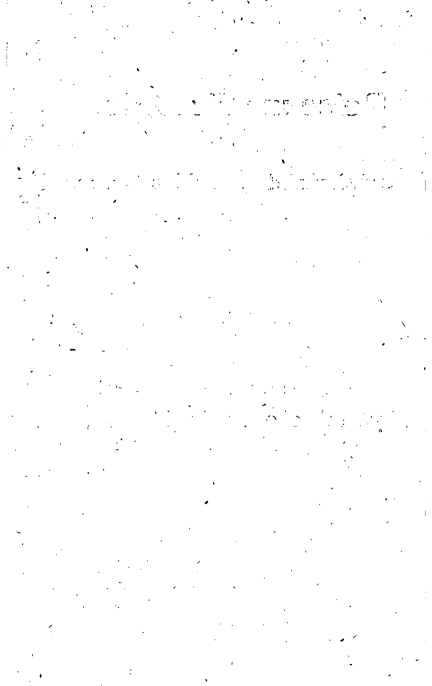
Physikalische Beobachtungen,

Zweiter Band.

klinationen und Intensitäten. — Declinationsbeobachtungen auf der See. — Periodische Declinationsveränderungen.

> Berlin, egt bei G. Reimer.

> > 1841.



Vorwort.

ludem ich, mit dem vorliegenden Bande, die Hersusgabe einer, sich um die ganze Erde ziehenden, Reihe magnetischer Beobachtungen beende, sind von der Nutzbarkeit derselben für die Wissenschaft bereits höchst erfreuliche Beweise vorhanden. Von den Inclinationen und Intensitäten welche, durch vorläufige und nur angenäherte Reductionen, aus diesen Beobachtungen folgten, habe ich im September 1837 eine Abschrift an Herrn Major Sabine mitgetheilt, und bald darauf eine andere an Herrn Hofrath Gauss: Nach diesen Zahlen-Angaben sind aber dann, für Nord-Asien und für die Nord- und Süd-Hälfte des Großen- und des Atlantischen Oceans, die magnetischen Karten gezeichnet worden, durch welche der unsterbliche Erfinder der Theorie des die Wirklichkeit der einzigen Hy-Erdmagnetismus

pothese welche dieselbe involvirte erwiesen, und die 24 Constanten bestimmt hat, welche die abstrakte Theorie zu einer naturgemäß spezialisirten gemacht haben.

Auch sind später, bei einer vorläufigen Vergleichung von 273 nach den Gauss'ischen Formeln berechneten Wetthen mit beschachteten, von jenen angenäherten Angaben meiner Recultate bereits mehrere gedruckt worden.*) —

Die genaue Ermittelung des magnetischen Zustandes der Erde wird von jetztenen, eben so wie die Ausbildung der astronomischen Theorien seit Newton, durch immer häufigere Vergleichungen beobachteter Zahlen mit theoretisch berechneten, und durch entsprechende Verbesserung der angemäherten Werthe für die magnetischen Constanten, gelingen. Est ist aber zu wennutllen daß eine Reihe nahe gleichzeitiger Resultate, von welchen eine nur oberstichliche graphische Darstellung zur iersten Bestimmung jener Constanten beigetragen bat, auch noch bei deren. Verbesserung zu berücksichtigen sein wird. Ich

for the Advancement of Science. London 1838, pag. 26. und 43. bis 62.

meine Declinationsbestimmungen auf dem Lande (die sen Berichtes Abth. II. Bd. 1.), auch für die in dem vorliegenden Bande enthaltenen Declinationsbeobachtungen auf der See, und Inclinations- und Intensitäts-Messungen während der ganzen Reise um die Erde, Alles beizubringen gesucht was ein Urtheib über deren Sicherheit gewährt und über den Stümm-Werth der ihnen neben den, etwa auf dieselbem Gegenden bezüglichen, Resultaten anderer Beebachter gebühren dürfte.

Was in dieser Beziehung von der Handhabung und Beschaffenheit der gebrauchten Instrumente und von den, auf diesen Umständen begründeten, Reductionen der abgelesenen Zahlen abhängt, ist auf den folgenden Seiten vollständig mitgetheilt, und es bleibt dennach hier nur über etwanige Einflüsse unwesenblicher Anziehungen, Einiges zu erwähnen

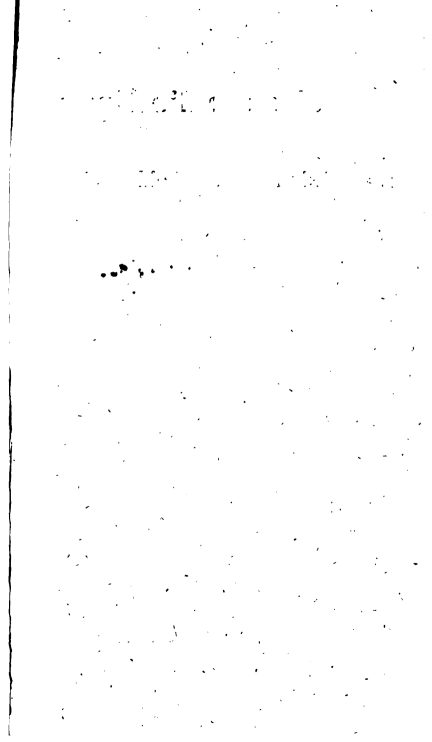
Von meinen Beobachtungen auf dem Lande ist nur eine, die Inclinationsbestimmung zu Kursan 1829. Februar 4., in der Mitte eines hölsernen Hauses angestellt worden, in welchem jedoch kaum irgend eine Eisenmasse von merklichem Einflusse gewesen sein dürfte. Alte übrigen habe ich im Freien und so entfernt von jedwedem Gebäude ausgefährt, bis durchaus keine Ansiehung von solchen zu bei

fürchten blieb. Ich mus bemerken dass, trotz dieses Verfahrens, die Temperatur der Schwingungsnadeln und der Thermometerkugel an der ich diese ablas. bei einigen der Boobachtungen im Winter, nur deshalb beträchtlich größer gebliehen ist als die der umgebenden Atmosphäre, weil ich dieselben sehen in den geheizten Zimmern mit dem Glaskasten in dem sie beobachtet werden sollten, umgeben hatte. In diesem haben sie sich dann so langsam abgekühlt wie es die Thermometer-Ablesungen zeigen - Von Anziehungen des Erdbodens, welche nachweisbar nur auf die nächste Umgehung des Boobachtungspunktes begränzt, und nur deshalb für unwesentlich zu halten sind; habe ich zuerst die des Berges Blagodat zu erwähnen (diesen Berichtes Abth. H. Bd. 1. Seite 109), dessen Masse zu größtem Theile aus Krystallen von Magneteisen besteht. Natürlich wurde dort ein völlig anomales Resultat erwartet, und die Declination au einer ausgezeichneten Stelle dieses Berges nur gemessen, um von der Vertheilung des Magnetismus in demselben einige Anschauung zu erhalten.

Ein Serpentinfels bei Newjansk am Ural, auf dem ich die Inclination und Intensität beobachtet habe (diesen Bandes Seite 117), übt eben so offenbar rein lokale Störungen aus: jedoch ganz unvermutheten

Weise. Ich hatte diesen vielmehr grade als den unverdächtigsten Punkt der Umgegend zu den Beobachtungen gewählt, und bemerkte- erst nach Erlangung ganz anomaler Resultate, dass jedes Bruchstück desselben magnetisch wirkte, ohne doch irgend welche mit blossen Augen sichtbare Erzspuren zu enthalten. In der Ebene am Kusse dieser Felswand war man sowohl den mächtigen Newiansker Eisensteingängen ab auch den vor den Hütten aufgehäuften Erzen und fertigen Eisenmassen bei weitem näher, und dennoch liefsen dort Herrn Professor Hansteens Beobachtungen entweder ger keine oder doch nur unvergleichlich schwächere Stütungen erkennen. - Wollte man, trotz dieser Enfahrungen, der sichtbaren Beschaffenheit des i night anmittelbar an den Beghachtungspunkt angrägzenden Terrains, in magnetischer Beziebung, einige Bedeutung beimessen, so wäre zu bemerken, dals sich Gänge von Magnettisen auch nicht fern von Kuschwa befinden (Bd. 1. Seite 197, Bd. 2. Seite 121), und eben so auch in der Umgegend von Kirgischansk, (Bd. 1. Seite 104, Bd. 2. Seite 114). Ich glaube nicht dass die augitischen Gesteine von Kamtschatka an den Punkten wo ich magnetische Beobachtungen angestellt hahe, lokale Anzichungen ausüben, denn mit Ausnahme der zwei letsten. Natschika und Petro-Paulshafen, welche auf metai





die Inclination und Intensität vergleichungsweise am Bord des vor Anker liegenden Schiffes und an dem nächst gelegenen Punkte des Strandes beobachtet. Auch bei diesen scheint niegends ein unmittelbar in die Augen fallender Unterschied vorztkammen (diesen Bandes Seite 187 und 188; 206 und 207, 358, 359 und 360; so wie auch, mit Berücksichtigung der Entfernung zwischen Kronstadt und Petersburg, Seite 432, 433 und 434).

Dennoch dürfte wohl ein weit wahrscheinlicheres Resultat über diesen Punkt sich erst da wo nam es wirklich gebraucht, nämlich bei der theoretischen Anwendung dieser Beobachtungen, ergeben. Bei dieser wird sich, weit sicherer als durch zur einzelne Vergleichungen herausstellen, ob, im Mittel aus mehr reren auf der See gemachten Beobachtungen; die Differenz zwischen Theorie und Erfahrung anders ausfällt als an der nächst gelegenen Küste.

Die Beobachtungen am Strande von San Franeisce empfehlen sich in dieser Beziehung als ganz sicher frei von Störungen durch geologische Verhältnisse, demnächst aber auch die auf Sitcha und bei Rio-Janeiro, wo alle in der Nähe anstehenden Felsen wenigstens keine Spuren magnetischer Erze: enthalten. Ich habe schließlich um geneigte Anbringung der hiernächst genannten Verbesserungen an einige Zahlen in diesem Bande zu bitten, welche trotz wiederholter Durchsicht des Manuscriptes und Druckes nöthig geworden sind. Es ist denselben auch ein Verzeichniß der Verbesserungen zum 1sten Bande dieser physikalischen Abtheilung hinzugefügt, von denen einige bisher nur in der historischen Abtheilung meines Reiseberichtes Bd. 2, schon abgedruckt waren.

And the second of the second o

Santon of the Control of the Control

in property of the second state of the second secon

Geographische und magnetische Orts-Bestimmungen.

Beschreibung des Inclinatoriums.

Das Inclinatorium welches ich auf dem Lande zu allen meinen -Neigungsbeobachtungen, und zur See sowohl zu Inclinations- als auch zu Intensitäts-Bestimmungen gebraucht habe, ist im Jahre 1825 von Gambey in Paris gearbeitet. Der Horizontalkreis desselben hat einen Durchmesser von 7", und der Vertikalkreis von 9" Pariser Maass. Der erstere befindet sich auf einem mit Fusschrauben versehenen starken Ringe, der Vertikalkreis auf einem anderen, der, zwischen zweien aufrechten Säulen befestigt, mit seinem unteren Rande eine rechteckige Metall-Platte berührt, welche jene Säulen trägt. An diese Platte ist, rechtwinklich auf ihre Länge und innerhalb ihrer Ebne, ein Streifen angesetzt der als Alhidade für den Horizontalkreis dient, auch befindet sich auf derselben die mit den nöthigen Correktionsschrauben versehene Wasserwage des Instrumentes. - Der Vertikalring, die Säulen welche ihn tragen und die eben beschriebene Platte bilden also ein Ganzes, mit dem noch einige andere wesentliche Theile fest zusammenhangen. Namentlich aber die Lager für die Neigungsnadel, ein Apparat zur Auflegung derselben auf die Mitte dieser Lager, und ein mit Glasschei-

ben und mit einer Thüre versehener Kasten, der alle oberhall der erwähnten Platte gelegnen Theile des Instrumentes einschliesst und gegen Lustströmungen schützt. - Die Verbindung dieses obe ren oder vertikalen Stückes des Inclinatoriums mit dem unterei geschieht mittelst einer konischen Axe, die von unten an die Platte ienes erstern, und normal auf dieselbe geschraubt ist. Sie is 27" lang, und hat oben 5" und unten 4" im Durchmesser. zur Aufnahme dieser Axe bestimmte Röhre ist dagegen mit den Horizontalringe und mit dessen Füßen aus einem Stücke gegos-Nach Einsetzung der aufrechten Axe in diese Röhre hatte der Künstler, an das Unter-Ende der erstern, eine runde Schluss-Platte geschraubt, welche über den Queerschnitt der Röhrenwände ragte, und dadurch das obere Stück des Inclinatoriums mit dem unteren für immer verbinden sollte. Er hatte daher das ganze Instrnment, zur Aufbewahrung während der Reise, in einen 19' hohen Kasten mit quadratischer Basis von 14" Seite gesetzt. Der Transport eines so großen Behälters mußte nothwendig um so bedeutendere Verlegenheiten verursachen, als man sich seltener von demselben zu trennen wünschte, und es schien mir außerdem ganz unmöglich die beschriebene Axe des oberen Stückes und dessen übrige Theile vor Biegungen und anderen Beschädigungen zu bewahren, wenn man sie in jenem Zustande, ohne genügende Unterstützungen, den Wirkungen ihres eigenen Gewichtes und den Erschütterungen durch sehr verschiedenartige Transport-Mittel ausgesetzt hätte. Ich habe daher die erwähnte Schlussplatte für die aufrechte Axe durch eine andere, mit einer leichter zu lösenden Schraube versehene, ersetzt und dann, während der Reise, ein jedes der beiden Stücke des Instrumentes in einem besondren Kasten verwahrt. Der für das obere schloss ganz dicht an die Wände des Glaskasten, so wie an die Axe und Alhidade dieses Stückes, und er hatte daher bei nur 2",5 Höhe eine quadratische Basis von · 12" Seite nebst zweien schmalen Ansätzen zur Bedeckung jener hervorragenden Theile. Der Kasten für das untere Stück war 3",5 hoch, über einer quadratischen Basis von 8" Seite. - Ich erwähne hier dieser einfachen Abänderung des Apparates und seiner Verpackung, in der Ueberzeugung dass es mir nur durch diese gelungen ist ein so empfindliches Instrument ohne irgend eine bemerkbere Beschädigung um die Erde zu führen, und zwar großen Theils auf sehr unebnen und ungebahnten Wegen. —

Es ist hinlänglich bekannt daß, bei Gambeyschen Inclinatorien. die Nadel auf den cylindrisch geschliffenen Queerschnitten zweier dinnen Achatplatten ruht, dass die stählernen Zapsen mit denen sie diese Lager berührt, äusserst dünn sind, und dass die nöthige Gleichförmigkeit beim Auflegen derselben durch zwei parallele Hebel bewirkt wird, deren jeder in seiner Mitte einen dreieckigen Einschnitt und seinen Drehungspunkt an einer der zwei früher erwähnten Säulen hat. Es ist daher hier nur anzuführen daß. bei dem von mir gebrauchten Instrumente, die Entsernung jener Achatschärsen 16", nnd die der Aushebungsdreiecke 10" beträgt. An dem Azimutalkreise dieses Inclinatoriums werden mittelst des Nonius einzelne Minuten abgelesen und der Höhenkreis ist unmittelbar in Intervalle von 10 Minuten getheilt. Ein jedes derselben ist zwar nur nahe an 0",15 breit, es scheint aber als wenn man dennoch deren Fünftel äußerst sicher schätzte, denn wenn die Nadel ganz ruhig liegt so hält man eine bis zu 2 Minuten steigende Unsicherheit über ihre Stellung kaum für möglich. Diese Ablesung geschieht wohl vorzüglich dadurch, dass man schätzt in der Verlängerung von welchem der ausgezognen oder der mit diesen parallel gedachten Theilstriche sich eine der beiden, auf der Limbusebne senkrechten, End-Kanten der Nadel befindet und es ist daher vortheilhaft dass, bei dem in Rede stehenden Instrumente, diese Kanten nur um wenig über 0",1 von den Enden der Theilstriche abstehen. - Eine jede der zwei Nadeln welche zu diesem Incli. natorium gehören besteht aus einem stählernen und einem messingnen Theile. Der erste ist ein grades Prisma, dessen Höhe parallel mit der Drehungsaxe der Nadel und daher, beim Gebrauche, senkrecht gegen den Neigungskreis liegt. Diese Höhe beträgt 0"',45. Die mit dem Neigungskreise parallel liegenden Grundslächen dieses Prismas sind Achtecke, welche, durch die längste ihrer Diagonalen und durch eine auf deren Mitte senkrechte, in vier congruente Stücke zerfallen. Misst man von der Mitte jener längsten Diagonale, in deren Richtung und senkrecht auf dieselbe, Coordinaten x und y, so gehören zu einander folgende auf die Eckpunkte des Polygones bezügliche Werthe:

Geographische und magnetische Ortsbestimmungen.

Der messingne Theil der Nadeln besteht aus einem holer rechtwinklichen Parallelolipedum, dessen äußere Kanten, respektive parallel mit der Länge des Stahles und in den beiden anderen Richtungen: 8",00 0",72 und 3",82 betragen und dessen Seitenwände 0",47 dick sind. Dasselbe ist symmetrisch um die, fast genau durch den Schwerpunkt des stählernen Theiles gehende. Drehungsaxe vertheilt und ebenso verhält es sich auch mit einem messingnen Cylinder, von dem eine Hälfte zu jeder Seite der Nadel hervorragt und dessen 10" lange Axe mit jener Delrungsaxe zusammenfällt. Die kreisförmige Basis dieses Cylinders hat 0",58 im Halbmesser. Es folgt aus diesen Angaben und aus Wägungen dieser Nadeln:

das Gewicht ihres stählernen und daher allein magnetischen Theiles 166,09 Gran Nürnb. Med. Gew.

messingnen Theiles 66,93

ganzen Nadel 233,02 == M

und in Beziehung auf die beschriebene Drehungsaxe derselben,

ihr Trägheits-moment
$$=\frac{M}{\pi^2 A}$$
 527.

wenn Maasse und Gewichte, so wie bisher, in Pariser Linien und in Granen Nürnberger Medizinal Gewichtes ausgedrückt, die Kräste und Zeiten durch die Schwere im Meeresniveau unter dem Aequator und durch Sekunden mittlerer Zeit gemessen, und mit A die Länge des Sekundenpendels unter dem Aequator in Pariser Linien bezeichnet werden. —

Untersuchung der Zapfenlager des Inclinatoriums und der Wasserwage desselben.

Ehe ich zur Aufsuchung der Reduktion von Beobachtungen mit diesem Inclinatorium und zu deren Anwendung auf die meinigen übergehe, ist noch die Messung des Winkels zu erwähnen, welchen die Ebne durch die Zapfenlager für diese Nadeln und daher auch,

während der Inclinationsbeobachtungen, die Drehungsaxe der Nadel, mit einer auf der aufrechten Axe des Instrumentes senkrechten Ebne einschließt. Auch wurde bei dieser Messung der Werth der Theilungen an der Wasserwage des Instrumentes bestimmt. -Ich fand jenen Winkel, den ich in der Folge mit h bezeichnen will, zu groß um ihn direkt an den mir zu Gebote stehenden Niveaus abzulesen. Es wurde daher, nachdem die Drehungsaxe des Neigungskreises nahe senkrecht gestellt worden, eine Wasserwage, deren Theilungswerthe bekannt und deren Unterfläche so gnt als vollkommen eben *), so wie auch nahe parallel mit ihrer Axe gemacht war, auf die Achatschärfen, welche die zu untersuchenden Zapfenlager ausmachen, aufgesetzt, und zwar möglichst nahe an denselben Stellen welche von der Nadel berührt werden. Ich brachte dann, durch Drehung des Neigungskreises und der an ihm sesten Zapfenlager, die Axe dieser Wasserwage nahe an die Vertikalebne durch eine der drei Fusschrauben des Instrumentes, und machte mit dieser Schraube die Axe der Wasserwage nahe horizontal. Der Neigungskreis wurde darauf, während alles übrige ungeändert blieb, von neuem gedreht, der Betrag dieser Drehung am Azimutalkreise beobachtet und, nach jedesmaliger Zunahme um 10°, sowohl die Angabe der Wasserwage auf den Lagern als auch der für immer an der Axe des Neigungskreises befestigten abgelesen, und endlich eine völlig ähnliche Reihe von Beobachtungen gemacht, nachdem die Wasserwage auf den Lagern um möglichst nahe an 180° im Azimut gewendet, alles übrige aber ungeindert gelassen war.

Setzt man nun:

die Neigung der aufrechten 'Drehungsaxe des Instrumentes gegen die Horizontalebne = 90° - d
- der Nadelaxe gegen jene Drehungsaxe = 90° - h

^{•)} Ich hatte deshalb die Wasserwage auf einem Glasspiegel befestigt dessen etwaniger Krümmungshalbmesser durch optische Mittel größer als 7314 Pariser Fuß gefunden war. (vergl. II, 1 Ste. 245). Da nun bei den zwei Auflegungen der Wasserwage die Unterstützungspunkte dieser Glasfläche um höchtens 2" verändert werden konnten, so wurde aus diesem Grunde der beobachtete Werth von h im äußersten Falle um 0,2 Sekunden von dem wahren verschieden.

den Winkel zwischen der Unter-Seite und der Axe der Wasserwage auf den Zapfenlagern eine Ablesung an dieser Wasserwage = p wo jede der vier genannten Größen in Theilungseinheiten der eben genannten Wasserwage ausgedrückt sei; ferner eine, mit der von p gleichzeitige, Ablesung am Azimutalkreise diejenige Ablesung an diesem Kreise, bei welcher die Axe der genannten Wasserwage und die aufrechte Drehungsaxe des Instrumentes in einerlei Vertikalebne lagen und bedeuten noch: p' eine Ablesung an dieser Wasserwage nach deren Umlegung, wodurch A zu A' geworden sei, p" eine Ablesung des am Inclinatorium festen Niveaus, von welchem die Theilungseinheiten w mal größer seien als die der Wasserwage auf den Lagern, und für welches 90°-n' den Winkel zwischen seiner Axe und der aufrechten Axe des Inclinatoriums, so wie A" das Entsprechende von A bedeute, so erhält man:

$$p = h + n - d \cos (a - A)$$

 $p' = h - n - d \cos (a - A')$
 $p'' = \frac{n' - d \cos (a - A'')}{w}$

respektive für die erste und zweite Beobachtungsreihe, und für die Stände der am Inclinatorium festen Wasserwage. — Zur Bestimmung der Werthe von h und w habe ich nun folgende 33 Ablesungen gemacht:

I.		11.		III.	
P	a	p'	a	p"	a
-2,125	. 180°	4 3,55	180°	— 1,10	180°
1,25	190	+ 2,50	190	— 3,30	190
0,00	200	+ 1,25	200	 5,725	200
+ 1,375	210	— 1;00	210	— 7,7 5	210
+ 6,60	220	4,00	220	— 5,975	330
+ 3,85	140	— 3,95	130	— 3,80	340
+1,25	150	- 1,50	140	- 1,40	350

I.		11.		III.	
-1,00	160°	+ 0,75	150°	+ 1,10	0.
2,00	170	+ 2,25	160	-+ 3,97 5	10
		-+ 3,25	170	, -+- 6,00	20
				+ 8,50	140
		•		+ 6,075	150
	-			+ 4,05	160
				+ 1,85	170

Es folgt aus ihnen:

$$d = +26,38$$
 $w = 1,68307$
 $h = +23,733$ $A = 175^{\circ} 56'$
 $n = +0,92$ $A' = 356$ 11
 $n' = +0,38$ $A'' = 266$ 21

wonach die Umkehrung des Niveaus auf den Lagern bis auf 15' richtig ausgeführt wurde. Dieses geschah aber nur dadurch dass man, bei jeder der zwei Auslegungen desselben, seine Axe in die Vertikalebne durch die Nadel-Axe zu bringen suchte, und es ist demnach nicht zu bezweiseln dass diese Absicht genugsam erreicht, und somit auch der gefundne Werth von h für diejenige Stelle der Achatschärfen gültig ist, für welche es gesucht wird. Die vier zuerst genannten Größen sind noch in Theilungs-Einheiten der Wasserwage auf den Lagern ausgedrückt, deren jede früher, durch sehr sichere Beobachtungen, zu 21",38 gasunden wurde. Es solgen daher:

h oder die Neigung der Nadel-Axe gegen eine auf der Drehungs-Axe des Instrumentes senkrechten Ebne

$$=8'27'',4$$

und: w × 21",38 oder ein Intervall der Wasserwage des Inclinatoriums = 35",98

Es bleiben aber als Fehler der vorstehenden Beobachtungen:

I.	II.	III.
+0,46	- 0,63	- 0,05
-+ 0,38	+ 0,21	0,18
+0,58	+ 0,08	+ 1,08
— 0,30	+ 0,13	— 0,70
— 0,86	+ 0,23	— 0,76
0,58	0,58	+ 0,16
— 0,34 ´	- 0,00	— 0,08
+ 0,27	+ 0,12	-+- 0,26
+ 0,40	+ 0,28	 0,53
	+ 0,15	+ 0,49
-		— 1,07
		- 0,40
•	•	+ 0,58
		+ 0,12

Die größten unter diesen Fehlern gehören zu Ablesungen bei denen das eine Ende der Blase in den Wasserwagen schon ausserhalb der Theilungen war, so daß die Lage ihres Mittelpunktes nur geschätzt werden konnte.

Theorie der Beobachtungen mit dem Inclinatorium.

Die Theorie der Beobachtungen mit einem Inclinatorium von der beschriebnen Art ergiebt sich nun leicht aus den allgemeinen Bedingungen für das Gleichgewicht und für die Bewegung eines Körpers mit fester Axe. Nimmt man aber in einem solchen zwei, sowohl auf die Drehungsaxe als auch unter sich, senkrechte Linien als Axen der mit x und y bezeichneten Coordinaten, und wirkt dann auf einen Punkt desselben, dessen Coordinaten x und y sind, eine Kraft deren Wirkung auf die bei jenem Punkte gelegne Raumeinheit \Longrightarrow f und deren Richtung mit der X- und Y-axe die Winkel ω und β -einschließt, so wird die Bedingung des Gleich-

gewichtes bekanntlich:

$$\int^{s} [f.dx.dy.dz (x \cos \beta - y \cos \alpha)] = 0 \qquad I.$$

wo die dreifache Integration, nach x, y und z, über den ganzen Körper zu erstrecken ist, und das Zeichen [] die Bildung analoger Ausdrücke für sämmtliche in dem Körper vorkommenden Kräfte bedeutet.

Ebenso gilt für die Bewegung eines solchen Körpers, wenn man ihn aus seiner Gleichgewichtsstellung abgelenkt hat:

$$dt . \int_{a}^{3} [f . dx . dy . dz (x \cos \beta - y \cos \alpha)]$$

$$= d\omega . \int_{a}^{3} dx . dy . dz . \delta . (x^{2} + y^{2})$$
II.

wo ω die Winkelgeschwindigkeit des Körpers für einen durch die Zeit t bezeichneten Augenblick, δ seine Dichtigkeit bei dem durch x y und z gegebnen Punkte bedeuten.

Soll aber dann aus den Gleichungen I oder II geschlossen werden wie man, durch Beobachtungen über Gleichgewicht oder Bewegung eines Körpers mit fester Axe, die Richtung und Intensität von einigen oder von allen auf ihn wirkenden Kräften bestimmen könne, so hat man nur die Winkel a und ß und die Coordinaten x, y und z durche solche Größen zu ersetzen welche ent weder direkt gemessen werden können, oder durch die ausgeführten Messungen bestimmt werden sollen. -An einem Inclinatorium liest man nun zunächst nichts anderes ab als den Winkel zwischen einer willkürlich gewählten Linie auf der Nadel, die ich Collimationslinie nennen und durch beide Spitzen der Nadel gelegt annehmen will, und zwischen einem der zwei mit 0 bezeichneten Radien seines Vertikal - oder Neigungskreises. Ich werde denselben mit I bezeichnen und ihn von demjenigen Nullpunkte des Neigungskreises anzählen, der, für ein in dessen Mittelpunkte befindliches Auge, zur Linken von einem bezeichneten Ende der Drehungsaxe der Nadel liegt.

Man kann sodann noch, an dem Horizontalkreise des Instrumentes, die Veränderungen messen welche das Azimut jenes eben erwähnten Endes der Drehungsaxe der Nadel, zwischen je zwei Beobachtungen erfährt, so wie endlich die Zeit welche die Nadel, bei irgend welcher Lage ihrer Drehungsaxe, zu einer vollständigen Schwingung gebraucht.

Bedeutet nun A die Ablesung am Horizontalkreise während das bezeichnete Ende der Drehungsaxe in dem Vertikale des magnetitischen Nordens liegt und a das Analoge von A während Ablesung des Neigungswinkels I, so ist, für den zuletzt genannten Augenblick, das vom magnetischen Norden an rechts herum gezählte Azimut jenes Endes der Drehungsaxe = a — A. Den vom Mittelpunkte der Nadel gesehnen Höhenwinkel desselben setze ich = h. Nimmt man nun die Collimationslinie der Nadel als X-axe und eine auf ihr und auf der Drehungsaxe senkrechte als Y-axe, bezeichnet mit D, C und Y die drei Punkte der Himmelskugel in welche die positive Hälste der Drehungsaxe, der Collimationslinie und der Y-axe tressen und mit K den Punkt der Himmelskugel gegen welchen irgend eine der auf die Punkte der Nadel wirkenden Kräste gerichtet jst, so hat man

$$\alpha = KC \cdot \beta = KY$$
.

Es wirken aber auf jeden Punkt der Nadel: nördlicher Magnetismus, südlicher Magnetismus und Schwere und für eine jede dieser Kräfte sind nicht die Bogen KC und KY direkt gegeben oder durch Beobachtungen zu ermitteln, sondern vielmehr die Bogen KZ, KN, KO wenn Z, N und O auf derselben Himmelskugel das Zenit, den magnetischen Nordpunkt und den magnetischen Ostpunkt bezeichnen.

Die allgemeinen Beziehungen:

 $\cos \alpha = \cos KC = \cos KZ \cdot \cos CZ \cdot + \cos KN \cdot \cos CN \cdot + \cos KO \cdot \cos CO$ $\cos \beta = \cos KY = \cos KZ \cdot \cos YZ \cdot + \cos KN \cdot \cos YN \cdot + \cos KO \cdot \cos YO$

werden für jede der drei genannten Kräfte zu:

 $\cos \alpha = \sin n \cdot \cos CZ + \cos n \cdot \cos CN$ $\cos \beta = \sin n \cdot \cos YZ + \cos n \cdot \cos YN$

in sofern man nur unter n den besonderen Werth von KN für eine jede derselben versteht, denn für jede derselben ist

 $KZ = 90^{\circ} - KN$, and $\cos KO = \circ$.

Um aber auch CZ, CN, YZ und YN durch Größen zu ersetzen welche bei den Inclinationsbeobachtungen vorkommen, lege man durch D und Z, d. h. durch das Ende der Drehungsaxe an der Himmelskugel und durch das Zenit, einen größten Kreis und bezeichne mit P den Punkt in welchem derselbe, oberhalb des Horizontes, von dem Kreise YC d. h. von der Ebne des Neigungskreises ge-

schnitten wird. Derselbe soll von dem früher erwähnten Nullpankte um 90° -- c abstehen. Die vier gesuchten Bogen folgen
dann aus den sphaerischen Dreiecken zwischen den 5 Punkten Z,
P, C, Y und N, denn nach der beschriebnen Lage derselben sind:

$$ZP = h$$
 $CP = -(90^{\circ} + I + c)$
 $ZN = 90^{\circ}$ $CY = 90^{\circ}$
 $ZPC = 90^{\circ}$ $NZP = 180^{\circ} + (a - A)$

und somit:

$$\cos CZ = -\cos h \cdot \sin (I + c)$$

$$\cos CN = \sin (I + c) \sin h \cdot \cos (a - A) + \cos (I + c) \sin (a - A)$$

$$\cos YZ = -\cos h \cdot \cos (I + c)$$

$$\cos YN = \cos (I + c) \sin h \cos (a - A) - \sin (I + c) \sin (a - A)$$

so wie auch:

$$(y\cos\alpha - x\cos\beta) = \sin n \cdot \cos h \left\{ x\cos (1+c) - y\sin (1+c) \right\}$$

$$-\cos n \left\{ x\left[\sin h \cdot \cos (a-A)\cos (1+c) - \sin (a-A)\sin (1+c) \right]$$

$$-y\left[\sin h \cos (a-A)\sin (1+c) + \sin (a-A)\cos (1+c) \right] \right\}$$

Es ist nun hierin zu setzen, wenn i den gesuchten Werth der Inclination am Beobachtungsorte bezeichnet:

und wenn deren Intensitäten respective f, f' und s sind, sowie đ die Dichtigkeit der Nadel bei dem Punkte x, y, z so wird nach I die Bedingung für das Gleichgewicht einer Inclinationsnadel:

$$\int dx \, dy \, dz \, \Big\{ (f - f') \sin i \cdot \cos h \, [x \cos (I + c) - y \sin (I + c)] \\ - (f - f') \cos i \, [x (\sinh \cos (a - A) \cos (I + c) - \sin (a - A) \sin (I + c)) \\ - y \, (\sin h \cos (a - A) \sin (I + c) + \sin (a - A) \cos (I + c))] \\ - s \cdot \delta \cdot \cos h \, [x \cos (I + c) - y \sin (I + c)] \Big\} = 0.$$

Wegen des Parallelismus der magnetischen Kräfte, ist aber i für alle Punkte der Nadel constant. Setzt man demnach:

$$f^{s}dx dy dz (f - f') x = \mu (X - X')$$

$$f^{s}dx dy dz (f - f') y = \mu (Y - Y')$$

$$f^{s}dx dy dz \delta x = s M X,$$

$$f^{s}dx dy dz \delta y = s M Y,$$

So sind, nach dem in der Physik gewöhnlichen Sprachgebrauche:

 μ das für beide Pole gleiche Produkt der Erdkraft am Beobach tungsorte mit dem in jedem dieser Pole vereinigt gedachten Magnetismus, und M das Gewicht der ganzen Nadel. Bezeichnet man aber noch mit \varkappa den Abstand beider Pole, mit K den Winkel zwischen iher Verbindungslinie und der Collimationslinie der Nadel, so wie mit p und P den Abstand ihres Schwerpunktes von der Drehungsaxe und den Winkel dieses Perpendikels mit der Collimationslinie, so daß $X-X'=\varkappa\cos K$ $X_{\prime}=p\cos P$

wird, so wie endlich:
$$\frac{s \cdot Mp}{\mu z} = k$$
,

 $Y - Y' = x \sin K$

so erhält man für das Gleichgewicht einer Inclinationsnadel die Bedingung:

Y, = p sin P

$$\cos (\mathbf{I} + \mathbf{c} + \mathbf{K}) (\sin i \cdot \cos h - \cos i \cdot \sin h \cos (a - \mathbf{A}))$$

$$+ \sin (\mathbf{I} + \mathbf{c} + \mathbf{K}) \cos i \cdot \sin (a - \mathbf{A}) - k \cos h \cdot \cos (\mathbf{I} + \mathbf{c} + \mathbf{P}) = 0. \quad [A]$$

Durch dieselben Substitutionen wird dann ferner die Bedingung für die Schwingungsbewegung derselben Nadel:

$$dt \Big\{ \mu x \Big[\cos \left(\vartheta + c + K \right) \left(\sin i \cdot \cos h \cdot - \cos i \cdot \sin h \cdot \cos \left(a - A \right) \right) \\ + \sin \left(\vartheta + c + K \right) \cos i \sin \left(a - A \right) \Big] - s \cdot Mp \cos h \cos \left(\vartheta + c + P \right) \Big\} \\ = d\omega / {}^{2} dx dy dz . \delta \cdot (x^{2} + y^{2})$$
[B]

wo ϑ den Werth von I für denjenigen Augenblick bezeichnet in welchem die Winkelgeschwindigkeit ω stattfindet.

Entwickelt man aber die erste Hälfte von [A] zu: S cos I+T sin I und setzt: $S = \frac{R}{\mu x}$. sin s $T = \frac{R}{\mu x} \cos s$, so wird die erste Hälfte von (B) zu: dt.R sin (9+s) = dt R sin (9-I).

Schreibt man noch für deren zweite Hälfte: $d\omega \cdot \frac{Ml^2}{\pi^2 \mathcal{A}}$ so

daß $\frac{M1^3}{\pi^2 \mathcal{A}}$ das Trägheitsmoment der Nadel in Bezug auf ihre Dre-

hungsaxe bezeichnet, so wird die Veränderung der Winkelgeschwindigkeit durch sämmtliche auf die Nadel wirkende Kräfte bei einer sehr kleinen Ablenkung aus der Gleichgewichtslage proportional mit: $\frac{R}{M \, l^{\, 2}}$. Eine Vergleichung der Werthe dieses Ausdruckes in verschiednen Fällen giebt daher, bei gleichbleibenden Hemmungen durch Reibung, ein Urtheil über die Sicherheit mit welcher sich die Nadel einstellte.

Anwendung statischer Beobachtungen zur Bestimmung von i. oder der Inclination der magnetischen Kraft der Erde.

Wenn man, so wie ich es immer auf der Reise gethan habe, nach einander beobachtet bei einer Angabe des Horizontalkreises

$$= a I = 90^{\circ}$$

$$- bei a = a' I = 90^{\circ}$$

$$- a = \frac{a + a'}{2} I = I$$

$$- a = \frac{a + a'}{2} + 180^{\circ} I = I,$$

so erhält man durch Substitution dieser zusammengehörigen Werthe iu (A), die Gleichungen:

$$-\sin(c + K) [\sin i \cdot \cos h - \cos i \cdot \sin h \cos (a - A)]$$

$$+\cos(c + K) \cos i \cdot \sin (a - A) + k \cosh \cdot \sin (c + P) = 0$$

$$-\sin(c + K) [\sin i \cdot \cos h - \cos i \cdot \sin h \cdot \cos (a' - A)]$$

$$+\cos(c + K) \cos i \cdot \sin (a' - A) + k \cosh \cdot \sin (c + P) = 0$$

$$\cos(I + c + K) [\sin i \cdot \cos h - \cos i \cdot \sin h \cos(\frac{a + a'}{2} - A)]$$

$$+\sin(I + c + K) \cos i \cdot \sin(\frac{a + a'}{2} - A) - k \cos h \cdot \cos(I + c + P) = 0$$

$$\cos(I_1 + c + K) [\sin i \cdot \cos h + \cos i \cdot \sin h \cdot \cos(\frac{a + a'}{2} - A)]$$

$$-\sin(I_1 + c + K) \cos i \cdot \sin(\frac{a + a'}{2} - A) - k \cos h \cos(I_1 + c + P) = 0$$

[1]

Um nun zunächst die unbekannte A aus diesen Ausdrücken zu eliminiren ergiebt sich aus den zwei ersten:

$$\sin\left(\frac{a+a'}{2}-A\right) = \left\{\frac{\frac{1}{1+\lg(c+K)^2.\sin h^2}\right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$\sin\left(\frac{a+a'}{2}-A\right) = \left\{\frac{\frac{1}{1+\lg(c+K)\sin h}}{1+\lg(c+K)^2\sin h^2.\right\}^{\frac{1}{2}}$$

wo die obern Zeichen gelten, wenn bei der Beobachtung zur dritten Gleichung d. h. bei der Ablesung I das bezeichnete Ende der Drehungsaxe in dem westlichen Viertel des Horizontes lag, welche Annahme ich im Folgenden immer machen werde.

Bei der Substitution der eben erhaltenen Werthe von sin und $\cos(\frac{a+a'}{2}-A)$ in die dritte und vierte der vorstehenden Gleichungen kann aber nun, ohne Begehung eines jemals merklichen Fehlers, der erstere mit: -1 verwechselt werden, in dem er sich von dieser Größe nur durch ein Glied von vierter Ordnung in Bezug auf die, ihrer Natur nach, stets kleinen Winkel (c+K) und h unterscheidet, auch können aus demselben Grunde alle Glieder welche durch Substitution des Werthes von $(\frac{a+a'}{2}-A)$ entstehen, als völlig unmerklich ausgelassen werden. Diese werden namentlich von der dritten Ordnung in Beziehung auf (c+K) und h d. h. auf die Collimationsfehler der Nadel und des Limbus und auf die Neigung der Drehungsaxe der Nadel gegen den Horizont, und ihr Einfluss bleibt daher in allen praktisch möglichen Fällen vollkommen unmerklich. *)

Sezt man nun noch cos h = $1-2\sin\frac{h}{2}$ und erwägt daßs auch k eine kleine Größe und daß daher auch k cos h nur um ein

^{*)} Selbst wenn jeder dieser Winkel 50' betrüge so wäre der Einfluss eines Gliedes dritter Ordnung nur gleich einem Fehler von 0',01 bei der Ablesung der Neigungswinkel I. Aus der obigen Bestimmung von h (Seite 7) und aus einer später zu erwähnenden von K. für das von mir gebrauchte Instrument folgt aber das, bei der Reduktion meiner Beobachtungen mit demselben, jene auszulassenden Glieder kaum dem 90sten Theile solches Fehlers, oder 0',0001 im Neigungswinkel gleichkommen konnte.

 $\sin(i-I-c-K)-2.\sin\frac{h^2}{2}\cos(I+c+K)\sin i-k\cos(I+c+P)=0$

kleines Glied drifter Ordnung von k selbst verschieden ist, so folgt

$$\sin(i+I_{,+}-K)-2.\sin\frac{h^{2}\cos(I_{,+}-K)\sin i-k\cos(I_{,+}-P)=0$$

Da aber nach den oben (Seite 7) angeführten Versuchen für das hier in Rede stehende Instrument h = 8' 27" beträgt, so konnte bei Reduktion von Beobachtungen mit demselben das zweite Glied in jeder dieser Gleichungen im äussersten Fall nur denselben Einfluss ausüben, wie ein Fehler von 0',005 bei Ablesung der Winkel l, denn dieses ist höchst nahe der Betrag jenes Gliedes bei i=45° wo es sein absolutes Maximum erreicht. Bei einem Instrumente welches unmittelbar nur in Intervalle von 10 Minuten getheilt ist. wäre demnach auch die Berücksichtigung jenes Gliedes vollkommen überflüssig und man kann deshalb zur Reduktion aller mit einem solchen gemachten Beobachtungen mit völlig hinreichender Genauigkeit setzen:

$$\sin (i - I - c - K) - k \cos (I + c + P) = 0$$

$$\sin (i + I, + c + K) - k \cos (I, + c + P) = 0.$$

Bei meinen Inclinationsbestimmungen habe ich stets, anstatt der einzelnen Messungen von I und I,, deren je zwei unter sich nur dadurch verschiedene angestellt, dass bei der ersten c = + c bei der andern aber c = - c gemacht wurde, und zwar ergeb sich diese Verschiedenheit indem man zuerst unter denjenigen Umständen ablas welche bis jetzt für die Erhaltung von I und I, vorausgesetzt wurden, sodann aber noch nach Drehung des Vertikalringes um 180° im Azimut und gleichzeitiger Umlegung der Nadel auf ihren Lagern. Ich werde im Folgenden unter I und I, stets das Mittel aus zwei solchen zusammengehörigen Ablesungen verstehen und demgemäß setzen:

$$\sin (i - I - K) - k \cos (I + P) = 0$$

 $\sin (i + I, + K) - k \cos (I, + P) = 0$

denn diese folgen aus den beiden lezten der obigen Gleichungen [1] wenn man in ihnen nach einander c = +c und c = -csetzt, und in der halben Summe der Resultate sowohl a + a' - A. = 270°, als auch die übrigen bisher gerechtfertigten Abkürzungen einführt. Invertirt man dann die Lage der Pole der Nadel, durch eine dazu passende Streichung mit Magnetstäben, und bestimmt mit derselben I" und I",, respektive unter denselben Umständen unter denen I und I, erhalten wurden, so ist, um jene neuen Werthe mit dem gesuchten i in Beziehung zu bringen, in die zweilezten Gleichungen nur:

zu setzen: Lezteres deswegen weil drr Werth $k = \frac{s M p}{\mu \varkappa}$ sich verändern wird wenn etwa, bei der Umstreichung, die Intensität

verändern wird wenn etwa, bei der Umstreichung, die intensitä der Pole μ in eine andre μ' übergeht. Man erhält demnach noch:

$$\sin (i - I'' - K) + k' \cos (I'' + P) = 0$$

 $\sin (i + I'', + K) + k' \cos (I'', + P) = 0$

An dem in Rede stehenden Inclinatorium war aber die Theilung so angeordnet dass man, anstatt der Größen I, und I",, respektive 180° — I, und 180° — I",, ablas, und es ist demnach vortheilhafter die vier zulezt genannten Gleichungen noch so umzuschreiben, daß man darin in allen vier Fällen die unmittelbar abgelesnen Zahlen substituiren könne. Dieses geschieht indem man die zweite Ablesung vor und nach dem Umstreichen mit

I' und mit I'"

bezeichnet und demnach, in den obigen Ausdrücken

ersetzt. Es wird dann endlich:

$$sin (i - I - K) - k cos (I + P) = 0
sin (i - I' + K) - k cos (I' - P) = 0
sin (i - I'' - K) + k' cos (I'' + P) = 0
sin (i - I''' + K) + k' cos (I''' + P) = 0.$$

Die gesuchte Größe i bleibt also auch jetzt-noch mit vier andern Unbekannten K, k, k' und P verbunden und man kann daher aus den, zu vier Resultaten verbundenen 8 Ablesungen im magnetischen Meridiane, auf welche sich die Gleichungen [2] beziehen, nur in sofern die Neigung der erd-magnetischen Kraft berechnen, als

mn sich dabei die Vernachlässigung von einer jener anderen Un bekannten oder von irgend einer Combination derselben erlauben darf. - Eine vollständige Benutzung jener Ausdrücke ergäbe sich dagegen unter der Voraussetzung dass die Größen i, Pund K nach mehrmaligen Umstreichungen an einerlei Orte der Erde ebenso unverändert bleiben, als wir es bisher nach einmaliger Umstreichung annahmen. Beobachtet man nämlich dann nach jeder neuen Streichung der Nadel auf dieselbe Weise wie bei deren erstem Zustande, und bildet mit den erhaltnen Werthen von I und mit einem neuen Zeichen anstatt k, das betreffende Paar der vier Gleichungen [2], so erhält man respektive 6 Gleichungen zwischen 6, 8 Gleichungen zwischen 7, oder allgemein 2n + 2 Gleichungen zwischen n + 4 Unbekannten, je nachdem man die Nadel 2, 3 oder allgemein n Male umgestrichen hat. Auch ließe sich unter der erwähnten Voraussetzung zwischen der Anzahl der Bedingungen und der der Unbekannten ein noch günstigeres Verhältnis herbeiführen, wenn man, sowohl bei dem ursprünglichen Zustande der Nadel, als auch nach jeder Umstreichung derselben, außer den statischen, noch zweierlei Schwingungsbeobachtungen anstellte. Aus dem Ausdrucke [B], Seite 12, folgt nämlich, dass die Dauer einer Schwingung der Nadel bei irgend einem ihrer Intensitätszustände und bei einer von denjenigen Lagen ihrer Drehungsaxe welche für die statischen Beobachtungen vorausgesetzt sind, von denselben vier beständigen Grösen abhängt wie die, unter gleichen Umständen abgelesnen, Neigungswinkel I, und außerdem nnr noch von dem, für einerlei Nadel stets gleichbleibenden, Trägheitsmomente derselben. Man wird daher durch die ebengenannte Anordnung einer Beobachtungsreihe, 8 Gleichungen zwischen 6,12 Gleichungen zwischen 7 oder allgemein 4n-1-4 Gleichungen zwischen n + 5 Unbekannten erhalten, je nachdem man die Nadel 1, 2 oder allgemein n Male umgestrichen hat und somit für i einen den Beobachtungen streng entsprechendon und von dem Einflusse ihrer zufälligen Fehler möglichst freien Werth suchen können. Es wird indessen der hieraus entspringende Vortheil, dass man die Inclination ohne Vernachlässigung einer Größe von kleinem aber doch nachweisbaren Einflusse bestimme, nur dann mehr als ein scheinbarer und trügerischer sein, wenn die dabei angenommene Beständigkeit von i, P und K wirklich stattfindet. -

Ich werde später eine Reihe solcher Beobachtungen anführen, welche ich in Berlin mit dem während der Reise gebranchten Instrumente gemacht habe, und erwähne jezt nur als Resultate der selben

- dass sich die Größe K bei den angewandten Gambey'schen Nadeln kleiner als 3' ergab, und dass
- bei verschiednen Streichungun die Größen k und k' um nicht mehr als 0,04 ihres mittleren Werthes von einander abwichen.

Mit diesen Erfahrungen will ich aber nun wieder nur diejenige Anordnung betrachten welche bei allen meinen Beobachtungen auf der Reise stattfand, bei denen an jedem Orte durch die zwei zu 1 = 90° gehörigen Ablesungen am Horizontalkreise, und durch 8 Ablesungen von Neigungswinkeln im magnetischen Meridiane, nicht mehr erhalten wurde, als die zu einmaliger Bildung der Gleichungen [2] erforderten Winkel I I' I" I". —

In Bezug auf die Vernachlässigung eines kleinen Einflusses den man sich bei der Benutzung solcher Beobachtungen erlauben muß, scheinen zwei Wege vorzugsweise nahe zu liegen. Nämlich entweder die Annahme daß die magnetische Axe der Nadel mit deren Axe der Figur zusammenfiel, das heißt daß K=0 gewesen ist, oder die Voraussetzung daß die Intensitäten der Nadel vor und nach der Umstreichung einander gleich und somit k-k'=0 war. Ich will deshalb nun die aus jeder dieser beiden Annahmen entspringenden Rechnungsvorschriften entwickeln, und zugleich den Einfluß ausdrücken welchen auf das Resultat von jeder derselben sowohl durch ein nicht vollständiges Stattfinden der dabei gemachten Voraussetzung, als auch durch die zufälligen Beobachtungsfehler ausgeübt wird.

Nimmt man an dass eine jede der vier Ablesungen I... I'' zu klein sei um einen zufälligen Fehler f... f'', so ist, in den Gleichungen [2], I zu ersetzen durch I — f u. s. w. Sezt man aber

$$\alpha = K + f$$
 $\gamma = K + f''$
 $\beta = -K + f''$ $\delta = -K + f'''$

substituirt diese Werthe in [2], und löst dann das erste und zweite Paar dieser Gleichungen nach tg (P — k) auf, so folgt:

$$\operatorname{tg}(P-K) = \frac{\operatorname{ctg}(I+\alpha) - \operatorname{ctg}(I'+\beta)}{\operatorname{ctg}(I+\alpha) + \operatorname{ctg}(I'+\beta) - 2,\operatorname{ctg}i} = \frac{B'}{A'-2\operatorname{ctg}i}$$

$$tg(P-K) = \frac{\operatorname{ctg}(I''+\gamma) - \operatorname{ctg}(I'''+\delta)}{\operatorname{ctg}(I'''+\gamma) + \operatorname{ctg}(I'''+\delta) - 2\operatorname{ctg}i} = \frac{\mathfrak{B}'}{\mathfrak{A}'-2\operatorname{ctg}i}.$$

wo die Summen und Differenzen von zwei Cotangenten mit einzelnen Buchstaben bezeichnet sind. Es wird aber dann:

$$tg i = 2 \cdot \frac{B' - \mathfrak{D}'}{B' \, \mathfrak{D}' - \mathfrak{D}' \, A'}.$$

Ist i größer als 45° und sind die Werthe von I... I" um nicht mehr als 4° von dem arithmetischen Mittel aus denselben verschieden, so kann man sich mit Vortheil der folgenden Abkürzung dieses Ausdruckes bedienen:

Mit i' =
$$\frac{I + I' + I'' + I'''}{4}$$

$$\mathbf{I} = \mathbf{i'} + \mathbf{a} \quad \mathbf{l'} = \mathbf{i'} + \mathbf{b} \quad \mathbf{l''} = \mathbf{i'} + \mathbf{c} \quad \mathbf{l'''} = \mathbf{i'} + \mathbf{d} \\
\mathbf{a} + \alpha = \mathbf{a'} \quad \mathbf{b} + \beta = \mathbf{b'} \quad \mathbf{c} + \gamma = \mathbf{c'} \quad \mathbf{d} + \delta = \mathbf{d'}$$

folgt:

 $i = i' + \Delta i' = i' + u \{1 + v. ctg i'. sin 1' + 2u. cosec. 2i'. sin 1'\}$

wenn
$$u = \frac{a' d' - b' c'}{(a'-b')-(c'-d')}$$
 $v = \frac{(a'^2 - b'^2) - (c'^2 - d'^2)}{(a'-b')-(c'-d')}$

gesetzt werden. — Man wird sich aber in den bezeichneten Fällen stets mit $\Delta i' = u$ vollständig begnügen können.

Trennt man daher, in den beiden für i erhaltenen Ausdrükken, die bekannten Theile der Größen a'... d' von deren unbekannt vorausgesetzten Correktionen a... d oder deren Aequivalenten K, f... f", so ergiebt sich folgendes Resultat:

Wenn man die Inclination der magnetischen Kraft berechnet entweder nach dem Ausdrucke:

[3]
$$tgi$$
:=2 $\frac{B-\mathfrak{B}}{B\mathfrak{A}-\mathfrak{B}A}$, wo $A = ctgl + ctgl' \mathfrak{A} = ctgl'' + ctgl'''$
 $B = ctgl - ctgl' \mathfrak{B} = ctgl'' - ctgl'''$

oder nach dem bei i > 45° für Nadeln mit mäßigem Schwerpunktssehler gleichbedeutenden:

[4]
$$i=i'+\frac{ad-bc}{(a-b)-(c-d)}$$
 wo $i'=\frac{I+I'+I''+I'''}{4}$ $a=I-i'c=I_{u}-i'$ $b=I'-i'd=I'''-i'$

so ist jedesmal zu dem berechneten i noch folgende, von Unbe-

kannten abhängige, Correktion hinzuzufügen um auf den wahren Werth der Neigung zu kommen:

[5]
$$\left\{ K + \frac{f - f' + f'' - f'''}{4} \right\} \operatorname{ctg} i \cdot \operatorname{ctg} P + \frac{f + f' + f'' + f'''}{4}$$

In Folge dieses Ausdruckes für den Fehler der berechneten Inclination habe ich nun alle Beobachtungen die ich in Europa und in Nord-Asien mit der einen meiner zwei Nadeln gemacht habe nach der unter [3] und [4] gegebenen Rechnungsvorschrift reduzirt. Bei dieser Nadel, die ich in der Folge die Nadel A nennen werde, betrug nämlich P stets nahe an 220°, und die Werthe von i oder die Inclinationen die mit derselben zu bestimmen waren lagen sämmtlich zwischen 65° und 78°. Der Faktor etg i. etg P variirte daher zwischen den Werthen 0,56 und 0,25 wodnrch denn Kimmer nur mit einem geringen Theil seiner eignen Größe, die Ablesungsfehler aber selbst im ungünstigsten Falle nur mit wenig mehr als ihre Größe auf das Endresultat einwirkten. Der geringe Betrag dieses Einflusses läst sich dadurch noch etwas näher schätzen, dass sich bei den früher erwähnten Versuchen sowohl K als die Ablesungssehler stets kleiner als 3' ergaben.

Ganz anders verhält es sich aber für die Beobachtungen mit der andren meiner zwei Nadeln, welche ich die Nadel B nennen werde. Bei dieser bat sich zwar der Winkel P im Laufe der Reise mehrmals geändert, vorzüglich durch Wechsel in der Ausdehnung eines kleinen Rostsleckes an dem einen Ende derselben. Sowohl zu Anfang der Reise, als auch während meines zweimaligen Aufenthaltes in der Nähe des magnetischen Aequators, betrug er aber nahe an 165°, und da die Nadel B nicht nur mit der an dren bei den erwähnten Beobachtungen auf dem alten Continente gebraucht wurde, sondern auch später während der Seefahrt zur Messung von Inclinationen zwischen 77° und 0° und zwischen 0° und - 67°, so erlangte etgi.etg P. für dieselbe sehr große Werthe. Die Rechnung nach den Ausdrücken [3] oder [4] wurde daher, allgemein zu reden, ganz unanwendbar auf die -Beobachtungen mit Nadel B indem sie die Resultate derselben ausser dem mittleren Ablesungsfehler auch noch folgenden Fehlern aussezte:

bet i = 70° einem Fehler von 1,36 (K +
$$\psi$$
)
i = 50 - - 3,13 (K + ψ)
i = 30 - - 6,46 (K + ψ)
i = 10 - - 21,17 (K + ψ)
i = 1° - - 213,81 (K + ψ)
wenn ψ für $\frac{f - f' + f'' - f''}{A}$ geschrieben wird.

Es blieb daher zur Reduktion dieser Beobachtungen nichts anderes übrig, als die zweite der oben erwähnten Annahmen, nämlich die Voraussetzung von k == k', oder einer bei beiden Lagen ihrer Pole gleich gebliebnen Intensität der Nadel.

Die für diese gültige Rechnungsvorschrift ergiebt sich aber wie folgt.

Nachdem k == k' gesetzt worden, kann man den vier Gleichungen [2] folgende Form geben

$$0 = \sin K \cdot \cos (l-i) + \cos K \cdot \sin (l-i) + k \cos P \cdot \cos l - k \sin P \cdot \sin I$$

$$0 = \sin K \cdot \cos (l'-i) - \cos K \cdot \sin (l'-i) - k \cos P \cdot \cos l' - k \sin P \cdot \sin l'$$

$$0 = \sin K \cdot \cos (l''-i) + \cos K \cdot \sin (l''-i) - k \cos P \cdot \cos l'' + k \sin P \cdot \sin l''$$

$$0 = \sin K \cdot \cos (l'''-i) - \cos K \cdot \sin (l'''-i) + k \cos P \cdot \cos l''' + k \sin P \cdot \sin l'''$$

Multiplicirt man diese respektive mit den vier Faktoren:

$$\sin(I'''-I'').\sin(I''-i) + \sin(I'''-I').\sin(I''-i) + \sin(I'''+I').\sin(I'''-i)$$

$$\sin(I'''+I'').\sin(I-i) + \sin(I'''+I).\sin(I''-i) + \sin(I''-I).\sin(I'''-i)$$

$$-\sin(I'''-I'').\sin(I-i) + \sin(I'''+I).\sin(I'-i) + \sin(I'+I).\sin(I''-i)$$

$$\sin(I''-I').\sin(I-i) - \sin(I''-I).\sin(I'-i) + \sin(I'-I).\sin(I'-i)$$

und addirt die Resultate, so werden in der entstehenden Gleichung die Summen der mit cos K, mit k cos P und mit k sin P. multiplizirten Glieder, eine jede einzeln, gleich Null; Dasselbe gilt daher auch für die Summe der mit sin K multiplizirten und man erhält demnach:

[6]
$$0 = \sin(l''' + l'')\sin(l' + l - 2i) + \sin(l' + l)\sin(l''' + l'' - 2i) + \sin(l'' - l')\sin(l''' + l - 2i) + \sin(l''' + l)\sin(l'' - l') = \sin(l''' - l)$$

oder zur Bestimmung von i folgende Rechnungsvorschrift:

(7)

Mit
$$\frac{I+I'+I''+I'''}{4} = i' \frac{I''-I}{2} = m \frac{I'''-I'}{2} = n$$

tg m . tg n = tg p

tg m . tg n = tg p

tg m = tg q

sin 2i'. sin 2q = h cos H

cos 2i'. sin 2p = h sin H

ist:

 $i = i' - \frac{H}{2} + \frac{F}{2}$

Der Fehler der in einer nach dem Ausdrucke [7] berechneten Inclination zurückbleibt, setzt sich aus dem Einflusse der etwanigen Veränderung der Intensität der Nadel durch des Umstreichen und aus den Ablesungsfehlern zusammen. Ist aber nach dem Umstreichen k zu k' geworden und setzt man m-1-n == 2s

$$m-n=2d$$

so wird die nothige Correktion eines berechneten Werthes von i höchst nahe zu:

[8]
$$\frac{\mathbf{k} - \mathbf{k'}}{\mathbf{k} - \mathbf{k'}}$$
 s $+ \Delta \mathbf{i} + \Delta \mathbf{s}$. sin s. tg i' $- \Delta \mathbf{d}$. sin d. ctg i'

Zu näherer Schätzung dieses zurückbleibenden Fehlers für meine Beobachtungen mit Nadel B, lasse ich die Werthe von s, d uud i' folgen so wie sie sich im Mittel aus je 20 dieser Beobachtungen ohne Rücksicht auf ihre Zeichen ergeben:

Beobachtungen mit Nadel B	1	8	d	l	i	,
No. 1 bis 21	00	10′	00	2′	69°	24'
-21-41	0	6-	0	2	71	20
-41 - 61	0	12	0	7	70	29
 61 81	0	15	0	8	62	47
-81-101	0	31	0	5	25	33
-101 - 121	1	7	0	5	2	51
-121 - 141	1	14	0	2	0	23
-141 - 161	1	9	0	3	13	6
-161 - 181	0	39	0	6	41	45
-181 - 201	0	47	0	8	58	33
-201 - 221	2	49	0	6	19	43
-221-241	5	30	0	3	17	27
-241 - 261	2	29	0	9	58	52
-261 - 281	10	41′	00	5′	69 0	54

Nimmt man nun noch, nach den früher erwähnten Erfahrungen: $\frac{k-k'}{k+k'}$ nicht größer als $\frac{1}{50}$, so folgt, daß der Einfluß der etwanigen Intensitätsveränderung nur bei einigen der Beobachtungen von No. 211 bis 251 erheblicher und namentlich bis gegen 5' anwachsen, bei allen übrigen aber die gefundene Inclination kaum um l' fehlerhaft machen konnte. Der Einsluss der Ablesnugsfehler reduzirte sich aber mit Ausnahme einiger Beobachtungen in der Nähe des magnetischen Aequators stets auf Ai' d. h. auf das arithmetische Mittel dieser Fehler, denn da die etwas stärkeren Werthe von s nur bei kleinen Neigungen vorkamen so blieb der Coeffizient von Δ s oder von $\frac{f''+f'''-f-f'}{4}$ in allen Fällen ein äußerst kleiner Bruch. Dasselbe galt auch für den Coeffizienten von Ad, oder von f''-f''-f'-f, mit einziger Ausnahme der Beobachtungen bei denen i' 🔁 d, und auf deren Resultat daher ein Fehler in d, einen, seine eigne Größe übertreffenden, Einfluß ausüben konnte. Während des ersten Aufenthaltes in der Nähe des magnetischen Aequators konnte, für einige der Beobachtungen mit Nadel B von No. 120 bis 144, dieser Fall eintreten. Der alsdann schädliche Einfluss einer kleinen Unsicherheit über den wahren Werth von d wurde aber bei diesen dadurch möglichst vermieden, dass ich den ihnen ins Gesammt am besten entsprechenden Werth d = 0, für jede einzelne angenommen, und daher, nach der obigen Bezeichnung, für jede dieser Beobachtungen von No. 120 bis 144;

$$m = n$$

und $i = i' + p \cdot tg i'$

gesetzt habe. Bei meinem zweiten Uebergange über den magnetischen Aequator (Nadel B No. 225 bis 229) blieb jedes i' noch beträchtlich größer als das entsprechende d, so daß der vollständigen Rechnung nach [7] nichts im Wege war. —

Es ist bei einigen meiner Beobachtungen vorgekommen, dafs während einzelner Ablesungen zu den Winkeln I... I''', das Azimut der Umdrehungsaxe der Nadel um eine bekannte Anzahl Minuten α , von $\frac{a-1-a'}{2}$ — A oder, wie wir oben gesehen haben von 270°

24

abwich. Die Bestimmung des wahren Werthes von i aus solches Beobachtungen ergiebt sich aus der Gleichung [A] Seite 12, dem durch Substitution von a — A == 270° + α folgt aus derselben, mi Auslassung der höheren Potenzen von h und K:

$$tg I = \frac{\sin (i - c - K) - k \cos (c + P)}{\cos (i - c - K) - k \sin (c + P) - \frac{\alpha^2}{2} \cdot \cos i \cdot \sin V^2}$$

und hierans, für denjenigen Neigungswinkel der Nadel den man bei $\alpha = 0$ beobachtet hätte:

I — sin I. cos i.
$$\frac{a^2}{2}$$
 sin I' [1 + k sin (i + P - K)]

$$-\frac{k^2}{2} (1 - 3 \sin (i + P - K)^2 + ...)$$

wofür man, mit Rücksicht auf die zwischen 0 und 0,04 enthaltenen Werthe von k bei meinen Beobachtungen, stets:

I —
$$\sin 2i \cdot \frac{\alpha^2}{4} \sin 1'$$

setzen konnte. Da aber dieser Ausdruck unabhängig ist, sowohl von dem Vorzeichen von a als auch von der Intensität des Magnetismus der Nadel und der Lage ihres Schwerpunktes gegen ihre Pole, so wird eine jede der 8 einzelnen Ablesungen zur Bestimmung von I... I''' sieh um gleich viel von der ihr entsprechenden bei richtiger Einstellung unterscheiden. Ich habe daher die Correction:

$$-\sin 2i \cdot \frac{\alpha^2}{4} \sin 1'.$$

sowohl an einzelne Ablesungen angebracht, wenn die Drehungsaxe nur bei diesen um a Minuten von dem ersten magnetischen Vertikale abwich, als auch an den Werth von i', bei der Rechnung nach [4] oder nach [7], wenn ein gleicher Fehler in der Lage der Axe bei allen 8 Ablesungen stattgefunden hatte. —

In dem unten folgenden Verzeichnisse meiner Inclinationsbeobachtungen werde ich für eine jede derselben nur die vier Winkel I I' I" I", und den daraus geschlossenen Werth von i d. h. die wahrscheinlichste Inclination der magnetischen Kraft für den Ort and die Zeit der Beobachtung aufnehmen. Es sind daher hier soch, durch einige vollständige Angaben, die Einzelheiten der Ablesungen und Rechnung darzustellen, und zwar für eine jede der . drei Arten von Inclinationsbeobachtungen:

- 1) auf dem Lande mit Nadel A
- 2) auf dem Lande mit Nadel B
- 3) zur See mit Nadel B

durch einige, den übrigen derselben Art durchaus ähnliche, Beispiele.

1. Inclinations-Beobachtungen auf dem Lande mit Nadel A.

A. 42. JAKUZK, 1829. APRIL 13.

Durch I = 90° wurde gefunden
$$a = 314° 13' a + a' = 230° 44',5$$

Azimuta	lkreis.	Kreuz auf der Axe.	L	Erste igo d Vertik	Nadelspitze.		
230°	44′,5	, vorne	75° 75	35′ 43	72° 72	42' 50	obere untere
50	44,5	hinten	74° 74	55′ 62	72° 72		obere unterc
230°	44′,5	hinten	73° 73	3′ 12	76° 76	44′ 53	obere untere
50	44,5	vorne	72° 72	46 ′ 53	75° 75	55′ 63	obere untere
	T//	//7%	72	T/	- 70o	MV.	ΛΛ

Es folgt
$$I'' = 75^{\circ} 18',75$$
 $I' = 72^{\circ} 40',00$
 $I'' = 72 58,50$ $I = 76 23,75$

und hieraus nach [4] Scite 19 mit i' = 74° 20' a - b = + 223',75 ab = 7270,30 c - d = -140,25 cd = 8150,00 i = i' + $\frac{ad - bc}{(a-b)-(c-d)}$ = 74° 17',58

2. Inclinations-Beobachtungen auf dem Lande mit Nadel B.

B. 44. JAKUZK. 1829. APRIL 13.

Durch I = 90° wurde gefunden:
$$a = 320° 30′ a + a′ = 230° 35′,0$$

Azimutalkreis.	Kreuz auf der Axe.	Erste	r Pole.	Nadelspitze.
230° 35′,0	vorne	74° 12′ 74 20		obere untere
50° 35′,0	hipten	74° 20′ 74 26		obere untere
230° 35′,0	hinten	74° 16′ 74 22		obere untere
50° 35′,0	vorne	74° 14′ 74 22		
Es folgt:	$1''' = 74^{\circ} \cdot 19$ $1'' = 74 \cdot 18$	50 I	= 74 1	
nd hieraus nach [7	Seite 32	i'=74	• 18′,43	
	_			= - 0° 0′,00 = - 0 0,00

Einen etwas merklicheren Unterschied zwischen i und i', und den größten der bei den Anwendungen von Nadel B auf dem Lande vorkam, zeigt die folgende Beobachtung:

 $i = i' - \frac{H}{2} + \frac{F}{2} = 74^{\circ} 18',43$

B. 61. PETROPAULSHAFEN. 1829. SEPTEMBER 30.

Durch I = 90° wurde gefunden: $\frac{a}{a'} = \frac{66° 0'}{258° 16'} = \frac{a+a'}{2} = 162° 8',0.$

Azimutal	kreis.	Krouz auf der Aze.	L	irste 1 ge de Vertikal	r Pole		Nadelspitze.
162°	8 ′,0	vorne	65° 65		62° 62		obere untere
3420	8′,0	hinten	65° 65		63° 63		obere untere
1620	8′,0	, hinten	61° 61		64° 64	35′ 44,5	obere untere
3420	8′,0	vorne	61° 61		64° 64		obere untere.
		65° 56′,75 61	l‴				

und hiermit nach [7]:

m = -1° 29',62 p = -0° 2',50 H = -0° 2',87
n = +1 36,06 q = -47° 3' F = -0° 6',32
i = i' -
$$\frac{H}{2}$$
 + $\frac{F}{2}$ = 63° 49',37

3. Inclinations-Beobachtungen zur See mit Nadel B.

'Sowohl während der Ueberfahrt nach Kamtschatka, als auch später auf dem Großen und auf dem Atlantischen Ocean. gelang es mir nur dadurch die angefangene Reihe von Inclinations-Beobachtungen fortzusetzen, dass ich das beschriebene Instrument auf einem zu diesem Zwecke, in der Compaswerkstatt des Ochozker Hafens, angefertigten Stative aufstellte. An die kreisförmige hölzerne Platte dieses Statives, auf welche das Inclinatorium gesetzt wurde, waren zwei messingne Zapfen, als Verlängerung eines ihrer Durchmesser befestigt. Diese Zapfen wurden ein jeder durch `ein Loch in einem, die Platte concentrisch umgebenden und etwa 2 Zoll weiteren, messingnen Ringe gesteckt, an welchem sich endlich zwei andere den genannten gleiche Zapfen, als Verlängerungen des auf die Verbindungslinie jener Löcher senkrechten Durchmessers des Ringes befanden. Diese zuletzt genannten Zapfen wurden dann in zwei Pfannen in dem auf dem Verdecke des Schiffes feststehenden Theile des Statives gelegt - der aus dreien durch Oueerhölzer fest verbundenen hölzernen Beinen, und einem von demselben getragenen und mit jenen Pfannen versehenen Ramen bestand - und endlich eine Bleimasse von 100 Pfunden, mittelst dreier gleichlangen Schnüre, an die nun sicher unterstützte Platte so besestigt, dass sich deren Schwerpunkt stets um nahe 2 Fuss unterhalb des Schwerpunktes der Platte befand. Wenn man dann das beschriebene Inclinatorium auf dieser Platte aufstellte und seine aufrechte Axe, grade so wie auf dem Lande, vermittelst der Fussschrauben senkrecht machte, so blieb sie während aller folgenden Schwankungen des Schiffes so nahe an dieser Lage, dass sich die Blase in der mit ihr verbundenen Wasserwage selbst bei sehr unrubiger See nur um drei Theilungen bewegte. Nach dem oben erwähnten Werthe dieser Theilungen (Seite 7) entfernte sich also dann der senkrecht angenommene Durchmesser des Inclinatoriums um etwa ± 1',80 von dieser Stellung. — Der feste Theil des Statives wurde stets so auf dem Verdecke aufgestellt, daß die Zapfen des messingnen Ringes dem Schiffskiele möglichst nahe parallel lagen und man übersieht leicht dass, wenn dieser Parallelismus erfüllt ist, die Schwankungen auch auf das Azimut des Neigungskreises

durchaus ohne Einflus bleiben. Läge hingegen für einen vom Spiegel nach den Vordertheil des Schiffes Sehenden, das Vorder-Ende der Verbindungslinie der Zapsen um den Winkel a rechts von dem Kiele, der sich gleichzeitig um t Minuten über den Horizont erhoben haben möge, während auch die Linie von dem rechten zum linken Bord um r Minuten über dem Horizonte treffe, so wird das in Minuten ausgedrückte und nach rechts gezählte Azimut des Neigungskreises, wenn es bei horizontaler Stellung des Verdeckes = 0 war, höchst nahe:

$$\sin 2a \cdot \frac{t^2 - r^2}{13751} - \sin a^2 \cdot \frac{tr}{3438}$$

betragen. *) Selbst bei a = 5°, welches wohl der größt mögliche Fehler bei Aufstellung des Statives ist, und bei einem Reiten und Rollen des Schiffes durch welches die Werthe von t und r respektive von + 4° bis - 4° und von + 8° bis - 8° wechselten, konnte sich daher das Azimut des Neigungskreises am Inclinatorium nur von + 0',7 bis - 2',9 verändern, wodurch dann nach dem Ausdrucke [9] auf Seite 24, die beobachtete Neigung im äußersten Falle nur um sin 2i.0',037 d. h. um ein durchaus Unmerkliches größer als die wahre geworden wäre. - Ich habe demnach meine Beobachtungen auf Schiffen ebenso wie auf dem Lande, zur Auffindung der 8 verschiedenen Angaben der Nadel bei welchen deren Umdrehungsaxe senkrecht auf dem magnetischen Meridiane lag, angeordnet, mit dem einzigen Unterschiede dass ich dabei noch den Einsluss der erwähnten kleinen Schwankungen des senkrechten Durchmessers zn vermindern suchte, indem ich die Nadel in Schwingungen versetzte und dann deren Gleichgewichtlage durch mehrmalige Ablesung der Endpunkte der Bogen erhielt, welche sie zu beiden Seiten derselben beschrieb. Eine jede meiner Inclinationsbeobachtungen auf dem Meere wurde daher einer der folgenden durchaus ähnlich:

B. 76. NÖRDLICHE GROSSE OCEAN.

1830 JANUAR 1. 15h O' Kessels.

Dunch I - 00° wurde gefunden	$a = 179^{\circ} 30' \frac{a + a'}{2} = 267^{\circ} 30'$ $a' = 355^{\circ} 30' \frac{a + a'}{2} = 267^{\circ} 30'$
Dutch 1 = 30 warde SeignBeit	$a' = 355^{\circ} 30' \frac{2}{2}$

			•	a,	== 00	9° 90	Z			
Azimatal- Kreis.	Kreuz au der Axe,		•	Vert Erste L	ikalkrei age der				No	igung.
267° 30′	vorne			52,0 56,0					53°	59′,79
87° 30′	hinten			54,0 55,5					54	50,36
267° 30′	hinten	65,75	64.0	45,5 59,5	60.0	59.5	59.0	58,0		26,79
87° 30′	vorne	48,0 59,0	46,0 58,0	47,75 59.0	51,75 57,0	48,0 55,5	49,0 56,0	48,75 57,5	52°	56 [,] 78
			Zv	veite La	ge der	Pole.				`
267° 30′	yorne	48,0 55,5	50,0 57,5	49,0 54,0	50,0 56,5	50,0 56,5	49,75 56,0	49,25 56,25	52º	43′,93
·87° 30′	hinten	49,5 58,0		49,0 56,0					52	48,22
267° 30′	hinten	57,5	55,0	53,0 54,0	55,25	57,0	56,0	55,75	53	34,29
87° 30′	vorne			51,0 56,75			-		53°	32′,14
Es folgt $I = 54^{\circ} 25',07$ $I'' = 52^{\circ} 46',07$ $I' = 53 11,78$ $I''' = 53 33,21$										
i' == 53° 29′,03										
und hieraus nach [7]										
$m = -0^{\circ} 49,50 p = -0^{\circ} 0,15 H = -0,22$										
•										

m =
$$-0^{\circ}$$
 49',50 p = -0° 0',15 H = $-0'$,22
n = $+0$ 10,71 q = -12° 11',9 F = $-0'$,31

$$i = i' - \frac{H}{2} + \frac{F}{2} = 53^{\circ} 28',98$$

Nach diesem und nach einigen der vorstehenden Resultate, scheint die früher mit e bezeichnete Collimation des Neigungskreises d. h. der jedesmalige Unterschied zweier zu I...!" verbundnen Ablesungen, in der ersten Hälfte der Beobachtung anders gewesen zu sein als in der zweiten. Es rührt dies davon her, daß die Wasserwage nur erst bei der zweiten Hälfte der Beobachtung zur Horizontirung des mit Null bezeichneten Durchmessers am Neigungskreise angewendet, bei der ersten Hälfte aber nur zur Herbeiführung einer constanten aber willkürlichen Neigung desselben gebraucht wurde.

Bei der folgenden Beobachtung wurde die Reduktion auf den Meridian nach [9] Seite 24 angewendet:

B. 185. SÜDLICHE GROSSE OCEAN. 1830 MÄRZ 24 21h 50' K.

Durch I=90° wurde gefunden: a = 190° 5' = 4 + a' = 95° 47',5

Azimutal- Kreis.	Kreuz au der Axe	•	Neigung der Nadel.
90° 45′	vorne	-58,9 -57,7 -55,7 -55,5 -55,0 -55,6 -64,2 -66,0 -64,8 -66,0 -65,0 -66,5	60°54′ ,50
270 45	hinten	-68,2 -64,8 -67,8 -65,8 -65,5 -68,3 -57,0 -54,0 -56,2 -54,8 -54,2 -53,2	60 49,00
90 45	hinten	-50,7 $-55,8$ $-50,2$ $-59,0$ $-50,8$ $-50,3$	—61 53,50
270 45	v orne	-59,8 -58,7 -58,0 -59,8 -60,6 -62,2 -65,6 -66,6 -65,2 -64,0 -63,0 -63,2	-62 13,50
		Zweite Lage der Pole.	-
95°47′,5	vorne	-68,0 -71,2 -71,2 -69,5 -70,0 -68,0 -56,0 -55,6 -55,6 -56,8 -55,7 -58,7	 63 1,50
275 47,5	hinten	-65,0 -65,2 -65,3 -67,0 -63,2 -64,2 -62,0 -60,0 -60,0 -59,2 -60,2 -59,8	-62 35,50
95 47,5	hinten	-65,0 -64,8 -64,2 -65,0 -63,0 -64,8 -58,0 -57,8 -57,8 -59,0 -59,0 -58,0	— 61 22,00 .
275 47,5	vorne	-65,0 -63,8 -64,2 -63,0 -62,8 -63,2 -57,5 -60,2 -60,2 -57,8 -58,5 -59,0	-61 16,00

Die erste Hälfte der Ablesungen wurde hier, wie die Angaben des Azimutalkreises zeigen, in einem um 302',5 = a vom magne-

tischen Meridiane entfernten Vertikale angestellt und es ist deshalb zu den zwei Resultaten derselben:

$$-\frac{\alpha^2}{4}$$
. sin 2i. sin 1' = + 5',55

hinzuzufügen. Es folgt demnach:

Einstellung des Inclinatoriums bei kleinen Inclinationen.

Die bisher erwähnte Einstellung des Inclinatoriums, durch Bestimmung der zwei Azimute in denen die Nadel senkrecht war, erschien unanwendbar und musste durch ein anderes Mittel ersetzt werden an den Orten wo die zu findende Inclination sehr klein war. Namentlich zeigte sich dieses als wir uns zum erstenmale dem magnetischen Aequator näherten bei etwa 3°30' Inclination, indem die Nadel B daselbst in keinem der nahe am ersten magnetischen Vertikale gelegenen Azimute entschieden senkrecht sondern vielmehr in einem derselben fast astatisch oder gleichgültig gegen jede Veränderung ihrer Neigung wurde. erhält durch das oben Seite 13 angegebene Mittel eine genügende Erklärung dieser Erscheinung, denn vergleicht man nach demselben die richtende Kraft für die Nadel in der senkrechten Gleichgewichtsstellung, mit der an demselben Orte in dem magnetischen Meridiane stattfindenden, so zeigt sich die erstere klein genug um annehmen zu dürfen, dass sie sehr schwache Reibungen an der Axe der Nadel nicht mehr überwinden konntc.

Nach der obigen Bezeichung folgt aus [A] Seite 12 mit Auslassung der bei unserem Inclinatorium völlig unmerklichen Glieder in h:

[10]
$$R = \mu x \{ \sin^2 i + \cos^2 i \cdot \sin^2 (a - A) - 2k [\sin i \cos (P - K) - \cos i \cdot \sin (a - A) \sin (P - K)] + k^2 \}^{\frac{1}{2}}$$

Schreibt man daher R' und R" für die zwei zu vergleichenden Werthe von R im magnetischen Meridiane und bei senkrechter Stellung der Nadel so folgt:

R' aus R durch Substitution von sin
$$(a - A) = \pm 1$$

R" $- R - - \sin (a - A) = tg i \cdot tg (c + K)$
 $- k \cdot \sin (c + P) \sec (c + K) \sec i$

und:
$$\frac{R''}{R'} =$$

$$\left\{\frac{\sin^2 i - 2 k \sin i \cdot \cos (P - K) + k^2 \cdot [\cos^2(c + K) - 2\cos(c + K) \sin(c + P) \sin(P - K) + \sin^2(c + P)]}{\cos (c + K)^2 \left[1 - 2 k \sin \left(i \pm P \mp K\right) + k^2\right]}\right\} \frac{1}{2}$$

setzt man hierin die bei Nadel B häufig vorgekommenen Zahl werthe k=0.012 P = 165° K = $+0^{\circ}$ 2' c = 0 und nimmt R' für die Beobachtung bei a $-A=270^{\circ}$ so wird bei:

i.	$\frac{R''}{R'}$
15°	0,2620
10	0,1769
5	0,0905
4	0,0730
3	0,0556
2	0,0380
1	0,0206
0	0,0032

Obgleich also die Nadel B selbst unter dem magnetischen Aequator noch durch eine richtende Kraft von etwa $\frac{1}{12}$ der daselbst stattfindenden Gesammtkraft senkrecht werden sollte, so wurde doch dadurch diese Stellung bei weitem nicht mit der zur Azimutbestimmung nöthigen Entschiedenheit herbeigeführt, und die Erfahrung lehrte vielmehr, dass zu einer solchen Bestimmung, eine Inclination von mindestens 3° 30' und somit eine richtende Kraft für das senkrechte Gleichgewicht von fast $\frac{1}{16}$ der daselbst stattsindenden Gesammtkraft nöthig war. Wenigstens verhielt es sich so als der Faktor μ , oder das Produkt der eignen Kraft der Nadel mit der magnetischen Erdkraft, mit welchem die absoluten Werthe von R proportional sind, diejenigen Größen besaß welche im großen Ocean in der Nähe des magnetischen Aequators vorkom-

men. An der erwähnten Stelle dieses Meeres bei 3° 30 Inclination betrug aber die Erdkraft namentlich 0,98 der dafür üblichem Einheit. Sie war im Atlantischen Meere nur 0,78 derselbem Einheit bei 5° Inclination, d. h. wiederum an demjenigen Punkte wo mir die Einstellung des Inclinatoriums durch die Senkrechtheit nicht mehr genugsam entschiedne Resultate zu geben schien, — Es folgt aus diesen Erfahrungen eine in beiden Fällen nahe gleich gebliebne Beschaffenheit der Umdrehungsaxe der Nadel und ihrer Unterlagen, indem die durch diese verursachte Reibung aufhörte genügend überwunden zu werden, wenn das Produkt aus $\frac{R''}{R'}$ und der Erdkraft d. h. dem veränderlichen Faktor von μ :

im ersten Falle < 0,063 im zweiten Falle < 0,070

wurde. -

Ich habe nun unter diesen Umständen die Einstellung des Inclinatoriums mittelst einer in halbe Grade getheilten Horizontal-Boussole ausgeführt, welche auf dem oben erwähnten Glas-Kasten desselben so aufgesetzt wurde, dass sich ihre Absehenslinie möglichst nahe in der Ebne des Neigungskreises befand; und ich überzeugte mich, als die Inclinationen, bei weiterem Fortschritte des Schiffes, wieder größer wurden, durch häufige Vergleichungen, dass diese Einstellungsart mit der gewöhnlichen, durch Beobachtungen der Senkrechtheit der Nadel, sehr genügend übereinstimmte. Man kann namentlich, durch die folgende Zusammenstellung von Ablesungen, den Grad der Sicherheit schätzen mit welchem das Azimut des magnetischen Meridianes auf unseerm Schiffe, durch die eine oder andere dieser zwei Einstellungsarten gefunden wurde. Das beschriebene Stativ für das Inclinatorium war während derselben auf dem Verdecke festgebunden, und die Fusschrauben des Instrumentes erhielten auf dessen Platte eine stets gleiche Stellung, wonach denn, bei völliger Richtigkeit aller in Betracht kommenden magnetischen Ablesungen, der Unterschied je zweier An gaben für den magnetischen Meridian am Horizontalkreise des Inclinatoriums, dem Unterschiede der gleichzeitigen Angaben am Steuerkompas gleich werden sollte. - Bestimmt man aber umgekehrt, aus jeder dieser Beobachtungen, denjenigen Durchmesser des Azimutalkreises welcher der mit dem Kiele fest verbundenen Null-Linie des Steuerkompas parallel zu liegen schien, se wären, immer unter der Voraussetzung unveränderter Aufstellung, die Abweichungen dieser Resultate von einem mittleren unter ihnen für identisch mit den gesuchten Unsicherheiten der Meridianbestimmungen zu halten.

Beobachtungen	Ablesun	g für d	lie Richtung	Die Nulli	inie des	Abweich	me des	Die Einstel-
mit Nadel B Nummer.	des mag ridian Inclinat	s am	der Null- Linie des Steuerkom- Pas-	scheint	parallel Durch-	Resultate Mitte	s vom	lunggeschah durch :
111 bis 112	510	48′	wsw	164°	18′	- 0°	13′	die Horizon- tal-Bouss.
113 — 115	26	38	sw	161	38	_ 2	52	_
116 — 119	26	40	sw	161	40	_ 2	50	-
120 — 122	25,	50	sw	160	50	— 3	40	_
123 — 127	73	5	w	163	5	— 1	25	_
127 — 130	75	45	W	165	45	-+- 1	15	
131 -	116	0	NW	161	0	- 3	30	_
132	75	45	W	165	45	+1	15	
133 bis 135	74	45	W	164	45	+0	15	
136 — 138	32	1	sw	167	1	+2	40	
139 — 14ΰ)	119	10	NW	164	10	— 0	20	_
143	. 11	0	SSW-	168	30	+3	59	
144 — 146	10	10	SSW	167	40	+3	- 9	-
147 — 153	9	10	ssw	166	40	+2	10	_
154 — 156	346	40	S	166	40	+2	10	_
157 — 158	343	25	S	163	25	1	5	die Inclina- tions - Nadel
159 — 160°)	344	30	S	164	30	0	1	
162	73	35	W	1630	35′	— 0°	56′	_

Ich bezweifele nicht dass ein beträchtlicher Theil der hier aufgeführten Abweichungen vom Mittel, von Verrückungen des Statives gegen den Schiffskiel, mit dem es nur durch ausdehnsame

^{*)} Bei den Beobb. unter Nummer 142 und 161 ist angemerkt dass die Fusschrauben des Inclinatoriums nicht auf die dazu bezeichneten Stellen der Stativ-Platte gesetzt wurden. Die bei diesen Beobachtungen gemachten Ablesungen für den magnetischen Meridian am Inclinatorium können deshalb nicht mit zu den obigen Vergleichungen gezogen werden.

Schnüre verbunden war, herrührte, wonach denn die Unsicherheit der angewandten Meridianbestimmung - welche sowohl aus den augenblicklichen Abweichungen des Schiffskiels von der gesteuerten Richtung, als auch aus zufälligen Reibungs- und Ablesungs-Fehlern der zum Steuern und zum Einstellen dienenden Nadeln entsprang - selbst in den äußersten Fällen, für kleiner als die hier gefundne Maximum-Gränze von 4° zu halten wäre. Bei den kleinen Inclinationen, zwischen 0° und 5°, bei denen die Einstellung mittelst der Horizontal-Boussole gebraucht wurde, könnten übrigens selbst durch jene äußerste Abweichung des Neigungskreises um 4º vom magnetischen Meridiane, die abgelesnen Neigungswinkel nur um höchstens 0,73 vergrößert worden sein. - Ein richtigeres Urtheil über die Unsicherheit welche in der Einstellung des Inclinatoriums durch die Senkrechtheit der Nadel zurückbleibt, lässt sich auf folgende Versuche begründen, welche ich nach der Reise, in Berlin gemacht habe. Der Horizontalkreis des Instrumentes blieb während derselben-vollkommen unverrückt, und die Nadel wurde nach je zwei Ablesungen so umgestrichen, dass man ihr absichtlich sehr verschiedne magnetische Intensitäten beizulegen und eben dadurch verschiedene Werthe der oben mit k bezeichneten Größe zu veranlassen suchte. Es wurde aber demnach gefunden bei I = 90°:

	-					•
	K = K			K =	: 180°	• + K
a		a'	a		8	· ·
209° 55	,0 51°	55′,0	207°	32′,5	54°	27',5
209 40	,0 - 51	40,0	202	37,5	57	30,0
206 0	,0 53	44,0	203	19,0	58	37,5
208 57	7,5 51	42,5	208	18,5	51	22,5

Die Einstellung am Horizontalkreise bei welcher die Drehungsaxe nach den magnetischen West-punkt gerichtet worden, wäre daher respektive gewesen:

	130°	55′,0		131°	0,0
	130	40,0		130	3,75
•	129	52,0		130	58,25
	130	20,0		129	50,50

md der mittlere Fehler eines einzelnen Resultates: 28', wodurch im Maximo, bei i == 45°, eine Vergrößerung der Neigung um 0',056 zu befürchten ist.

Ueber die Dauer einer Schwingung von Inclinations-Nadeln und Horizontal-Nadeln, und deren Anwendungen.

Der unter II Seite 9 genannte allgemeine Ausdruck für jede Bewegung eines Körpers um eine feste Axe hat für Inctinationsnadeln die Form:

$$\frac{\pi^2 \cdot RA}{Ml^2} \cdot \sin (\vartheta - I) = \frac{d\omega}{dt}$$

oder wenn man $\vartheta - 1 = e$ setzt, so daße e die zur Zeit t in der Schwingungs-Ebne gemessene Abweichung der Collimationslinie von ihrer Gleichgewichtslage bedeutet, die damit identische:

$$\frac{\pi^2.RA}{Ml^2}\sin e = -\frac{d^2e}{(dt)^2}$$

augenommen. (Seite 12). --

Er erhält aber dieselbe Form auch in allen übrigen Fällen wo der betrachtete Körper nur von Parallel-Kräften d. h. von solchen angeregt wird von denen je eine auf jeden seiner Punkte nach einerlei Richtung wirkt, und somit für alle Bewegungen von Magnetnadeln welche nur durch die gleichzeitige Wirkung der zwei magnetischen Kräfte der Erde und der Schwere erfolgen.

Zu den verschiednen Anwendungen dieses Resultates sind daher in dasselbe nur noch für R und für Ml² die von den jedesmaligen Umständen abhängigen Werthe zu setzen. Für eine Inclinationsnadel deren Drehungsaxe den Winkel h mit dem
Horizonte und den Winkel (a — A) mit dem magnetischen Meridiane einschließt, haben wir oben diese Werthe bereits vollständig entwickelt, nämlich den von R unter [10] Seite 32, und von
Ml² für unsre Nadeln auf Seite 4.

Für Horizontal-Nadeln oder solche die an einem völlig biegsamen und torsions losen Faden so aufgehängt sind, daß ihre magnetische Axe horizontal ist, erhält man ferner aus I und II (Seite 9) mit Beibehaltung der früheren Bezeichnungen:

$$R = \mu x \cos i$$
.

und es ist für dieselben das allgemein mit $\frac{M1^2}{\pi^2 \Lambda}$ bezeichnete Trägheitsmoment in Beziehung auf die Drehungsaxe gegeben durch:

$$l^2 = \{L^2 + L^2\}$$

wenn $\frac{ML^2}{\pi^2 A}$ das Trägheitsmoment für eine senkrechte Axe durch ihren Schwerpunkt und:

$$L_{i} = -\frac{\mu x}{M s} \cdot \sin i$$
.

den horizontalen Abstand ihres Aufhängungsfaden von ihrem Schwerpunkte, bezeichnet. —

Die zuletzt angesührte Differentialgleichung giebt nun bekanntlich für die Dauer T einer ganzen Schwingung der betrachteten Nadel, wenn E deren halben Schwingungsbogen oder die größte Abweichung der Collimationslinie derselben von ihrer Gleichgewichtslage bedeutet:

$$T = \sqrt{\frac{M l^2}{R A}} \left\{ 1 + \frac{1}{4} \left(\frac{\sin v.E}{2} \right) + \frac{9}{64} \left(\frac{\sin v.E}{2} \right)^2 ... + \left(\frac{1.3.5...2n-1}{2.4.6....2n} \right)^2 \cdot \left(\frac{\sin v.E}{2} \right)^n \right\}$$

oder auch durch Einführung des halben Schwingungsbogen selbst anstatt seines Sinusversus:

$$T = \sqrt{\frac{Ml^2}{RA}} \left\{ 1 + \frac{1}{16} \cdot X^2 + \frac{1}{1673} \cdot X^4 + \frac{171}{717210} \cdot X^6 + \dots \right\}$$

wo $X = \frac{\pi}{180}$. E wenn E in Graden ausgedrückt war.

Ehe ich zur Anwendung dieses Ausdruches auf die Vergleichung der Intensität des Erdmagnetismus an verschiedenen Punkten durch Schwingungsbeobachtungen an denselben übergehe, habe ich noch die oben erwähnte Eestimmung des Collimationsfehler (K) und der bei Umstreichungen vorkommenden Veränderlichkeit des magnetischen Momentes $(\frac{k-k'}{k+k'})$ für eine der auf
der Reise gebrauchten Inclinationsnadeln, durch nahe gleichzeitige
Beobachtung von Schwingungsdauern und Neigungen derselben in
Berlin, etwas näher zu erwähnen.

Beobachtet man nach einander die Schwingungsdauern einer Inclinations. Nadel: TT, T, T, während ihre Drehungsaxe in ei-

ner auf dem magnetischen Meridiane senkrechten Vertikalebne liegt, und zwar im Uebrigen unter denselben vier Combinationen von Umständen welche bei den vier statischen Beobachtungen vorausgesetzt wurden, so sind in dem allgemeinen Ausdruck für T und in den zu dessen vollständiger Entwicklung nöthigen für R (Seite 32), nach einander zu setzen:

$$T = T \quad a - A = 270^{\circ} \begin{cases} \frac{p M}{\mu^{x}} = k \\ T = T_{1} \quad a - A = 90^{\circ} \end{cases} \begin{cases} \frac{p M}{\mu^{x}} = k \\ K = K \end{cases}$$

$$T = T_{2} \quad a - A = 270^{\circ} \end{cases} \begin{cases} \frac{p M}{\mu^{x}} = k' \\ K = 180^{\circ} + K \end{cases}$$

ınd man erhält dann:

$$T^{4} = \frac{M^{2} \cdot l^{4} \cdot S^{4}}{A^{2} \cdot \overline{\mu_{x}}^{2} \{1 - 2k \sin(i + P - K) + k^{2}\}}$$

wenn S den Betrag der von E abhängigen Reihe bedeutet der in Folge der Anordnung der hier zu betrachtenden Beobachtungen für jede derselben gleich gesetzt werden soll. — Schreibt man in diesem Ausdrucke und in den ihm ähnlichen für die drei anderen Schwinguungs Dauern $\frac{1^4 \cdot S^4}{p^2 \cdot \mathcal{A}^2} = A^2$

so folgt:

$$T^{4} = \frac{A^{2} \cdot k^{2}}{1 - 2 \cdot k \cdot \sin (i + P - K) + k^{2}}$$

$$T_{i}^{4} = \frac{A^{2} \cdot k^{2}}{1 - 2 \cdot k \cdot \sin (i - P + K) + k^{2}}$$

$$T_{2}^{4} = \frac{A^{2} \cdot k'^{2}}{1 + 2 \cdot k' \cdot \sin (i + P - K) + k'^{2}}$$

$$T_{3}^{4} = \frac{A^{2} \cdot k'^{2}}{1 + 2 \cdot k' \cdot \sin (i - P + K) + k'^{2}}$$

welche, in Verbindung mit den oben unter [2] angeführten Gleichungen (Seite 16), zur vollständigen Bestimmung von i PK k k', aus gemessenen Werthen von: TT₁ T₂ T₄, I I' I" hinreichen.

Ich habe nun in Berlin im September 1838 bei sechs verschiedenen Intensitätszuständen der Nadel und während eines Zeitraumes von 3 Stunden folgende Werthe dieser Größen beobachtet:

von denen die vier ersten I l' T T, nach vorhergegangener absichtlicher Schwächung der Intensität der Nadel durch Streichung ihrer Hälften mit den ihnen gleichnamigen zweier anderen Magnete erhalten wurden. Die fünf Umstreichungen zwischen den übrigen Beobachtungen habe ich hingegen mit denselben Magnetstäben und ganz auf dieselbe Weise ausgeführt, welche ich während der Reise 330 Mal anwendete. - Unter der Annahme dass APKi während dieser Beobachtungen constant geblieben sind, waren 10 Unbekannte durch 24 Gleichungen zu bestimmen, nämlich durch 12 von der oben unter [2] angeführten Form Seite 16, und durch 12 andere von der eben angeführten für die Werthe von T. - Ich bin zu diesem Ende von Näherungswerthen für die 10 gesuchten Größen ausgegangen und habe deren wahrscheinlichste Verbesscrungen nach der Methode der kleinsten Quadrate bestimmt, war dabei eine Entscheidung über das relative Gewicht der, in Bogenminuten auszudrückenden, Fehler in den statischen Beobachtungen und der, in Zeitsekunden auszudrückenden, für die beobachteten Werthe von T erforderlich, und diese wurde dadurch getroffen, dass ich jede unmittelbar gesundene Gleichung für den Fehler einer beobachteten Schwingungsdauer mit 60 multiplizirte, die Ausdrücke für die Fehler der Neigungswinkel aber unmittelbar in Rechnung brachte. Es wurde sonach angenommen dass man bei der Bestimmung der Schwingungsdauer eben so oft um 15 Zeitsekunde irrte, als bei Bestimmung des Neigungswinkels um 6 Begenminuten und obgleich, allgemein zu reden, ein solches Urtheil wohl noch bei weitem zu ungünstig für die Sicherheit der Schwingungsbeobachtungen sein möchte, so schien es doch in dem hier zu betrachtenden Falle nicht unpassend, weil ich in demselben jedesmal nur die Dauer einer geringen Anzahl von Schwingungen

Schwingungsdauern und deren Anwendungen u. s. w.

beobachtet und auch, wie schon bemerkt anstatt der Reduktion derselben wegen des Schwingungsbogens, eine nicht in aller Strenge ausführbare Gleichmachung des anfänglichen Werthes von E angewendet habe. —

Unter diesen Voraussetzungen ergaben die vorstehenden Zahlen die Inclination in Berlin im Septbr. 1838: i=68° 1',52°) den Collimationsfehler der Nadel K = + 2',59 und ferner

$$P = 100^{\circ} 19'$$
 $A^2 = 27854$

so wie die Werthe von k und k' in der Ordnung in der sie zu obigen Beobachtungen gehören:

$$k = 0.08090$$
 0.05134 0.05023 $k' = 0.05350$ 0.05242 0.05393.

Mit Ausschluß des ersten Werthes welcher nach abeichtlicher Schwächung der Nadel statt fand, folgt also für den Werth von $\frac{k-k'}{k+k'}$ auf den ich mich oben bezogen habe etwa $\frac{1}{10}$ und $\frac{k-k'}{k+k'}$. K = 0',052. — Es bleiben aber in den vorstehenden Beobachtungen folgende Fehler

oder im Mittel eine Unsicherheit von 2',34 bei einmaliger oder von 1',17 bei viermaliger Ablesung eines Neigungswinkels.

Die hier gefundenen absoluten Werthe von k und P sind übrigens mit denen während der Reise vorgekommenen nicht vergleichbar, weil seit derselben einige Veränderungen an dem messingnen Ramen welcher die Drehungsaxe der Nadel trägt, gemacht wurden. —

^{*)} An einem unter 52° 31' 36" Breite und 11° 4' 49" Ost. von Paris

Vergleichende Beobachtungen über die Intensität der magnetischen Erdkraft.

Zur Vergleichung der Intensitäten des Erd-Magnetismus an verschiednen Punkten meines Weges, habe ich auf dem Lande die Schwingungsdauern zweier Horizontal-Nadeln gemessen, die ich im Folgenden die cylindrische und die prismatische nennen werde, auf der See aber die Schwingungsdauern der früher erwähnten Neigungsnadel A, welche zwischen diesen Beobachtungen nicht mehr zu Inclinationsbestimmungen gebraucht wurde.

Es sind nun hier die Voraussetzungen anzuführen unter denen ich, aus jeder dieser Messungen auf dem Lande, einen Werth für die Intensität der Horizontalcomponente der magnetischen Kraft, und aus jeder auf der See gemachten, eine Bestimmung der gesammten Intensität dieser Kraft, erhalten habe, so wie auch diejenigen Einzelheiten über die Beobachtungen selbst, von denen die Sicherheit ihrer Resultate abhängt.

Für die Dauer T einer Schwingung von Horizontal-Nadeln haben wir, dem Obigen nach, wenn S die vom Schwingungsbogen abhängige Reihe bezeichnet:

$$(\frac{T}{S})^2 = \frac{M \cdot l^2}{A \cdot \mu x \cdot \cos i}$$

Es ist hierin: μz cos i. das Produkt der gesuchten: Horizontalcomponete der Kraft der Erde f, mit dem eignen Magnetismus der Nadel. Dieser leztere ändert sich aber allgemein zu reden: proportional mit der Anzahl von Tagen d, welche seit der Abreise verslossen sind und ausserdem proportionel mit der jedesmaligen Temperatur der Nadel: v.

Wir haben demnach zu setzen:

$$\mu x \cos i = fa (1 - \beta d - \alpha v)$$

und:
$$l^2 = L^2 \{1 + (\frac{\mu \times \sin i}{ML \cdot s})^2\} = L^2 \{1 + \frac{a^2}{(ML)^2} \cdot f^2 \cdot ig^2 i + \gamma \cdot v\}$$

in sofern man die von der Temperatur und von der Zeit abhängigen Veränderungen von a 2 (2 a α v und 2 a β d) in dem stets äusserst kleinen Gliede dessen Nenner das Trägheitsmoment

md das Gewicht der Nadel enthält, als völlig unmerklich ausläßt, so wie auch den Faktor desselben Gliedes: $\frac{1}{s^2} = 1 - 0,010368 \cdot \sin^2 \varphi$. wenn φ die Breite des Beobachtungsortes bezeichnet. Dagegen drückt $ML^2 \gamma^2$ die etwas merklichere Vermehrung aus, welche das Trägheitsmoment der Nadel durch Erhöhung der Temperatur um 1 Grad erfährt.

Setzt man nun:

$$-m\left(\frac{\alpha+\gamma}{2}\right) = \sigma \quad \frac{ML^3}{A^2A^2} = b \quad m\beta = c$$

wo m den Modul der Briggischen Logarithmen bedeutet, so ergiebt sich folgende Vorschrift zur Berechnung von f aus der beobachteten Schwingungsdauer einer Horizontal-Nadel:

$$\log \frac{T}{S} + \sigma v = \log T_0.$$

$$\log f = \log A + b \cdot (f \lg i)^2 + c \cdot d - 2 \log T_0.$$

Der früher angesührte Ausdruck für die Schwingungsdaner einer Inclinations nadel, für welche das bezeichnete Ende der Drehungsaxe in den Vertikal des magnetischen Westpunktes gebracht worden ist, geht zunächst über in:

$$(\frac{T}{S})^{2} = \frac{M1^{2}}{A_{a_{i}}} \frac{\{1 + \gamma.v\}}{\left\{F^{2} - \frac{2Mp}{a_{i}}.F.\sin(i + P - K) + \frac{M^{2}p^{2}}{a_{i}^{2}}\right\}^{\frac{1}{2}}}$$

worin: $a_i = a \{1 - \beta d - \alpha v\}$

wenn man mit F die gesuchte gesammte Intensität der magnetischen Kraft am Beobachtungsorte, und mit a $\{1-\beta d-\alpha v\}$ den eignen Magnetismus der Nadel bezeichnet, und demgemäß das kin den früheren Ausdrücken durch: $\frac{Mp}{a.F}$ ersetzt.

Schreibt man nun wieder zur Abkürzung:

$$-m(\frac{\alpha+\gamma}{2}) = \sigma, \frac{a}{Mp}\{1-\beta d\} = \emptyset, \frac{1^{2}}{Ap} = \lambda, i+P-K=180^{\circ}+\pi$$

w ergiebt sich F durch folgende Rechnung:

$$\log \frac{T}{S} + \sigma v = \log T_{o}$$

$$\sin u = \frac{T_{o}^{2} \cdot \cos \pi}{\lambda}$$

$$T = \frac{\cos (\pi + u)}{\varphi \cdot \sin u}$$

Bei meinen unten anzusührenden Beobachtungen ist einigemale die Schwingungszeit To bestimmt worden, während sich das bezeichnete Ende der Drehungsaxe der Nadel in einem bekannten magnetischen Azimute: 270° + α befand. Ich habe dann, in Folge des allgemeinen Ausdruckes [10] Seite 32 für das Moment vvelches die Nadel richtet, die Intensität des Erdmagnetismus F nach folgender Rechnungsvorschrift erhalten:

Man setze:
$$r \cos \varrho = \cos (\pi - i)$$

 $r \sin \varrho = \sin (\pi - i) \cos \alpha$
 $\operatorname{ctg} \mu = \operatorname{ctg} i \cos \alpha$
 $n = r \cdot \sin (i + \varrho) \quad m = \frac{\sin i}{\sin \cdot \mu} \quad \cos \psi = \frac{T_o^2}{\lambda}$
[13] $\operatorname{tg} \chi = \frac{m}{n} \cdot \operatorname{tg} \psi$
so ist: $F = \frac{2}{\vartheta \cdot m^2} \cdot \frac{\sin^2 \frac{\chi}{2}}{\cos \cdot \chi}$

wo π, Φ, λ und i die frühere Bedeutung haben.

lch werde die Mittel deren ich mich zur Auffindung von T. aus den Beobachtungen über T, E und v d. h. zur Reduktion der direkt wahrgenommenen Schwingungsdauer wegen Schwingungsbogen und Temperatur bedient habe, erst später erwähnen, weil sie für jede der drei gebrauchten Nadeln dieselben waren, zuerst aber die beständigen Größen: A, b und c in dem Ausdrucke [11] für eine jede der zwei Horizontalnadeln, sowie P-K, λ und O in [12] und [13] für die Inclinations-Nadel A, aus den darüber vorhandenen Beobachtungen ableiten.

Bestimmung der Constanten für die zwei Horizontal-Nadeln.

Die cylindrische Nadel besteht aus einem Stahlstabe von 34",82 Länge und 1",00 Durchmesser seines kreisförmigen Queerschnittes und aus einem, ihn theilweis umschließenden, messingnen Hohlcylinder von: 7",0 Länge, 1",0 innerem und 1,"3 äußerem Durchmesser. - Der Aufhängungsfaden war mittelst einer feinen Oese an diese messingne Hülse befestigt und wurde, so oft eine Veränlerung nöthig erschien, durch äußerst kleine Verschiebungen derselben in die zur Horizontirung der magnetischen Axe nöthige Lege gebracht. *) Setzt man das spezifische Gewicht des Messings = 1,0866 von dem des Stahles, und nimmt wiederum die Pariser Linie als Maaßeinheit so folgt:

und unit
$$L^{2} = 88,42$$

$$A = 439,31$$

$$b = \frac{\text{m L}^{2}}{A^{2}A^{2}} = \frac{0,0001989}{A^{2}}$$

oder mit dem hiernächst abzuleitenden Werthe von A:

Die prismatische Nadel hat als senkrecht auf ihre Dre hungsaxe gelegne Basis ein Rechteck von 66,"00 und 4,"75 Seite. ihre Dicke beträgt nahe an 0",33. — Der Faden wird an dieselbe mittelst einer eng anschließenden Hülse aus sehr dünnem und gegen 2 Linien breitem seidnen Bande befestigt, welche auf die hier zu machende Anwendung des Trägheitsmomentes keinen bemerkbaren Einfluß ausübt. Es wird demnach:

$$\begin{array}{ccc}
L^2 = 363,85 \\
\text{und} & b = \frac{0,0008186}{A^2} = 0,00000714
\end{array}$$

Die nun noch übrigen Constanten log A und c sind aus Schwingungsdauern zu bestimmen, die man zu verschiedenen Zeiten an Punkten beobachtet hat, an denen die Intensität des Erdmagnetismus bereits anderweitig bekannt d. h. durch diejenige Einheit ausgedrückt angenommen werden soll, welche seit Herrn Hansteens Arbeiten über diesen Gegenstand allgemein üblich geworden ist.

Ich habe dazu folgende Resultate angewendet. Vier mit A, B, C und D zu bezeichnende Punkte in der Nähe von Petersburg haben gegeneinander eine solche Lage, dass von A an, die gegen Norden und gegen Osten positiv gezählten Abstände:

^{*)} Zur Untersuchung der Horizontalität der magnetischen Axe habe ich die Nadel über dem Spiegel eines sogenannten künstlichen Horizontes aufgehängt, wodurch sich leicht beurtheilen liess ob sich, nach Ablenkung sus der Gleichgewichtslage, ein beliebiger Punkt derselben in einerlei Horizontal-Ebne bewegte. Vergl. dieses Berichtes Abthl. II. Bd. 1. S. 28.

10	acoe abuteanc	шши	тавистесно	OI top commun
	v			W

auf dem Perpendikel. auf dem Meridiane.

- 1490

für B - 1738 Sajenen - 800 Sajenen

- C - 1863

- D + 753 **--- 1400**

betragen. Zählt man nun die oben mit d bezeichnete Zeit in Tagen von 1828 April 15 an, so habe ich folgende Werthe von log To bestimmt:

für die cylindrische Nadel.

log To	X	Y	ď	
0,511119	. 0	·. 0	48	bei A
0,509467	- 1738	— 800	48	— В
0,509290	— 1738	- 800	48	— В
0,509612	— 1863	— 1490	78	– с
0,518385	— 1738	— 800	905	— В
0.522010	+ 753	- 1400	906	— D

für die prismatische Nadel.

log To X Y d 0.682263 - 1863 - 149078 bei C 0.676730 - 1738 - 800905 - B

0,680248 + 753 + 1400

Am Punkte A setze ich für Juni und Juli 1828 nach Uebertragung der bekannten Intensität von Christiania:

906

- D

log der Intensit. der Horizontalcomponente = 9,658997 = log f. und in Folge von Professor Hansteens Bemerkungen über die damalige jährliche Abnahme der Horizontalkraft im nördlichen Europa *) und Herrn Riess Bestimmung der monatlichen Veränderungen derselben **)

an demselben Punkte für October 1830:

 $9,657527 = \log f$.

Ferner mit

 $i = 71^{\circ} 6'$

für die cylindrische Nadel bf². tg² i = 0,000016 prismatische Nadel bf2. tg2 i = 0,000013

^{*)} Annalen der Physik. Bd. 97. S. 430. **) P. Riefs de telluris magnetismi mutationibus etc. Berelini. 1831, pag. 13.

Bedeuten nun m und n die Zuwächse, welche man an dem Logarithmus der Horizontalcomponente beobachtet, wenn man von Punkt A um 1 Sajene gegen Norden und gegen Osten fortschreitet, so erhält man nach [11] Seite 43 folgende Gleichungen.

wo sich A und c auf die cylindrische, A' und c' auf die prismatische Nadel beziehen. — Nach der Methode der kleinsten Quadrate ergeben sich sodann als diesen Ausdrücken am nächsten entsprechende Resultate:

durch welche die ersten Hälften der vorsteheuden Gleichungen respektive folgende in Einheiten der 6ten Stelle Brigg. Logarithmen ausgedrückte Werthe annehmen:

Ich habe in Folge dieser Bestimmungen folgende Werthe für den Logarithmus der Horizontalcomponente des Erdmagnetitmus (log f) angenommen, wenn sich am dien Tage 48 Geographische und magnetische Ortsbestimmungen.

nach 1828 April 15. die reduzirte Schwingungszeit: To ergeben hatte:

1) mit der cylindrischen Nadel:

$$\log f = 0.680857 + 10.19,528.d + 10.8,65.f^{2}.tg^{2}i - 2 \log T_{o}$$

2) mit der prismatischen Nadel:

$$\log f = 1,028730 - 10.16,055.d + 10.7,14.f^2.tg^2 i - 2 \log T_o$$

Bestimmung der Constanten für die Inclinationsnadel A.

Nach den letzten Inclinationsbeobachtungen welche mit dieser Nadel, vor ihrer Anwendung zu den Intensitätsvergleichungen, gemacht wurden, habe ich: $(P-K)=215^{\circ}$ und daher $\pi=i+35^{\circ}$ und log k F=8,767363 angenommen und demnach zur Bestimmung von λ nach dem Ausdrucke:

$$\lambda = \frac{T_0^2 \cdot \cos \pi}{\sin u} = T_0^2 \cdot \{(\frac{1}{k})^2 + \frac{2}{k} \sin \pi + 1\}^{\frac{1}{2}}$$

folgende Zahlwerthe angewendet:

log. T. log. F.
0,497197 105° 41',13 0,205658 Ochozk am Ufer. 1829. Juli 18.
0,496705 105 36,24 0,202228 Ochozk am Bord. 1829. Juli 22.

Die Angaben für log F sind aus Schwingungen beider Horizontalnadeln geschlossen.

Es folgt aus denselben: $\log \lambda = 2,445042$.

Zur Bestimmung des Werthes der Größe Ø ist daher nun, aus Beobachtungen an Orten für welche die Intensität durch die Horizontalnadeln gegeben war:

$$\sin u = \frac{T_o^2 \cdot \cos \cdot \pi}{\lambda}$$

und demnächst

$$\Phi = \frac{\cos(\pi + u)}{F.\sin u}$$

zu rechnen. Ich habe aber mit der in Rede stehenden Nadel A eine erste Reihe von Intensitätsbeobachtungen: auf dem Ochozker Meere, bei der Ueberfahrt von Ochozk nach Kamtschatka, gemacht, für welche die dabei anzuwendenden Werthe von log Odurch Vergleichung ihrer Schwingungsdauern mit den Resultaten

der Horizontalnadel in Ochozk, und an der Mündung des Tigil flasses auf Kamtschatka zu bestimmen sind. Nach Vollendung dieser Reihe wurde die Nadel A auf Kamtschatka selbst, noch einige Male zu Inclinationsbestimmungen angewendet und demnach mit Magnetstäben umgestrichen. — Sie blieb erst bei den ferneren Ueberfahrten zwischen Petro-Pauls-Hafen, Sitcha, San Francisco, Otaeiti, Rio Yaneiro und Portsmouth ausschliefslich zu Intensitätsmessungen bestimmt. Ich werde daher die für diesen zweiten Theil der Seereise anzuwendenden Werthe von log O aus den beobachteten Schwingungsdauern der Nadel A und der Horizontal-Nadeln, an den einzelnen der eben genannten Küstenpunkte und an zweien Punkten auf dem Meere ableiten, indem ich sie während der dazwischen liegenden Ueberfahrten, der Zeit proportional veränderlich setze.

 $|0,474485| + 110^{\circ} 50',59 |0,235251| - 0^{\circ} 39',03 |1,247641 |1,247590$

- Novbr. 12.

- Decbr. 12.

0,563808[-+ 60° 45',46 | 0,039490[-+1° 20',86 | 1,259174 | 1,259751 1830Januar 13.

 $0,562223 + 60^{\circ}45,46 | 0,039490 + 1^{\circ}20,27 | 1,262483$ $0.564563 + 60^{\circ} 45',46 + 0.039490 + 1^{\circ} 21',14 + 1,257597$ $0,474536 + 110^{\circ} 50,59 | 0,235251 - 0^{\circ} 39,04 | 1,247539$ $0,500101 + 98^{\circ}49,37 | 0,168439 | -0^{\circ}18,93 | 1,260709$

1,260709

- Octbr. 13,

- August 13.

 $0,505811 + 103^{\circ} 27,45 = 0,193375 - 0^{\circ} 29,49 = 1,224173 = 1,224173$

 $0,496705 + 105^{\circ} 36',24 | 0,202228 | -0^{\circ} 32',67 | 1,234319 | 1,232108 1829 Juli$

0,497197 + 105° 41',13 | 0,205658 - 0° 32',93 | 1,229896

log F.

log Ø.

log Ø.

Aug. 30. Bei Portsmouth $0.515849 + 103^{\circ} 32'.65 | 0.123914 - 0^{\circ} 31'.08 | 2.272799 | 1.272799$

- August30

- Mai - April

0,588896 — 0,550487 + 0,553224 + 0,553421 +

 $2^{\circ}52',65|9,978723|+3^{\circ}5',56|1,289072|1,289072$ 4° 33′,23 | 0,061056 | +2° 35′,18 | 1,281004 | 1,278360

- Febr.

4° 34′,95 | 0,059309 | +2° 37′,15 | 1,277237 4° 34',95 | 0,059309 | $+2^{\circ}$ 37',28 | 1,276840 Ueber die Bestimmung von To durch Beobachtung der Schwingungsdauern und durch Reduktion derselben auf unendlich-kleine Schwingungsbogen auf 00 Temperatur und Mittlere Zeit.

Zur Beobachtung der Schwingungsdauern habe ich die beschriebenen Horizontalnadeln in einem mit Glasscheiben versehenen hölzernen Kasten aufgehängt, welcher eben so angeordnet war wie der von Herrn Professor Hansteen zu diesem Zwecke vorgeschlagene und angewendete; die Nadel A aber, grade so wiezur Inclinationsbestimmung, auf die Lager des Neigungskreises gelegt. Die Temperatur der Nadeln wurde an einem Thermometer abgelesen, welches sich neben ihnen in dem jedesmal angewandten Gehäuse befand, auch wurden darin beide (die Nadel und das Thermometer) schon einige Zeit vor der Beobachtung den erkältenden oder erwärmenden Umständen auf möglichst gleiche Weise ausgesetzt. Die Nadel wurde dann in Schwingung versetzt, und nach einander die Momente des Oten. 10ten. 20sten.... 10m ten Durchgangs derselben durch die zuvor bemerkte Gleichgewichtslage auf dem getheilten Kreise des Gehäuses, an einem Chronometer (Kessels 1253) beobachtet, welches jedes vierte Zehntheil einer Sekunde unmittelbar angiebt. Ich habe kaum nöthig zu erinnern, daß sowohl diese Beobachtungen selbst, als auch deren Registrirung ohne fremde Hülfe gelangen, indem man einige Sekunden vor dem zu beobachtenden Durchgange der Nadel, den Stand der Uhr ablas, und dann die bis zu demselben noch vorkommenden Uhrschläge durch das Gehör bestimmte. Bei dem Oten und bei dem 10mten Durchgange wurde ausserdem noch der Schwingungs. bogen gemessen und aufgeschrieben. -

Ich werde nun die Mittel angeben durch welche ich, aus einer solchen Reihe beobachteter Durchgänge, den wahrscheinlichsten Werth für die Dauer einer einzelnen Schwingung in unendlich kleinem Bogen und bei 0° Temperatur berechnet habe.

Dem Obigen nach ist:

$$T = i\{1 + \frac{1}{16}X^2 + \frac{11}{2072}, X^4 + \frac{172}{727280}, X^6 \dots\}$$

wenn $X = \frac{\pi}{180}$. E, und E den halben Schwingungsbogen in Graden während einer einzelnen Schwingung bedeutet deren wirkliche Dauer T, in unendlich kleinem Bogen bei derselben Temperatur zu z wird. — War nun:

bei der 0ten Schwingung X = a. bei der 10mten -X = b

und setzt man voraus, dass: unter sonst gleichen Umstän den, die augenblickliche Abnahme des Schwingungsbogens der eben stattfindenden Größe desselben propor tional oder dass, wenn u die Anzahl der bereits vollendeten Schwingungen, A eine Constante bedeutet, dx = - Ax. du sei, so ergiebt sich der zur uten Schwingung gehörige Werth:

$$X = a \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{u}{10m}}$$

und für die Dauer t der uten Schwingung:

$$t = \tau \left\{1 + \frac{1}{16} \cdot a^2 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{2u}{10m}} + \frac{11}{3072} \cdot a^4 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{4u}{10m}} + \frac{173}{737280} \cdot a^4 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{6u}{10m}} \cdot \right\}$$

Die Daner der u ersten Schwingungen ist aber ausgedrückt durch: $\int_0^u t du$. und man erhält durch Ausführung dieser Integration, wenn n n' n"....n die beobachteten Momente des 0ten 10ten 20sten... 10mten Durchgangs der Nadel durch ihre Gleichgewichtslage bedeuten, folgende Gleichungen zwischen den beobachteten Größen und der gesuchten z:

$$n = \varepsilon$$

$$n' = \varepsilon + 10 \cdot \tau + \frac{20 \tau}{\log \cdot \operatorname{nat}(z)} \left\{ \frac{1}{16} \cdot \frac{a^2}{2} (z - 1) + \frac{11}{3072} \cdot \frac{a^4}{4} (z^2 - 1) + \frac{173}{737280} \cdot \frac{a^6}{6} (z^2 - 1) \dots \right\}$$

$$+ \frac{173}{737280} \cdot \frac{a^6}{6} (z^2 - 1) \dots \right\}$$

$$n'' = \varepsilon + 20 \cdot \tau + \frac{20 \tau}{\log \cdot \operatorname{nat}(z)} \left\{ \frac{1}{16} \cdot \frac{a^2}{2} (z^2 - 1) + \frac{11}{3072} \cdot \frac{a^4}{4} (z^4 - 1) + \frac{173}{737280} \cdot \frac{a^6}{6} (z^6 - 1) \dots \right\}$$

$$\vdots$$

$$n'' = \varepsilon + 10 \cdot \tau + \frac{20 \tau}{\log \cdot \operatorname{nat}(z)} \left\{ \frac{1}{16} \cdot \frac{a^2}{2} (z^m - 1) + \frac{11}{3072} \cdot \frac{a^4}{4} (z^m - 1) + \frac{173}{737280} \cdot \frac{a^6}{6} (z^m - 1) \dots \right\}$$

wo z für $(\frac{b}{a})^{\frac{2}{m}}$ geschrieben ist. — Bezeichnet man aber zur Abkürzung das dritte Glied der 2ten 3ten..m — 1sten Gleichung respektive mit y' y"...y^(m) so ergiebt sich, durch Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate, der wahrscheinlichste Werth von 10 z:

10
$$\tau = \frac{6}{m \cdot m + 1 \cdot m + 2} \{ m (n-n) + ... + (m-2u)(n-n) + \}$$

+ $\frac{6}{m \cdot m + 1 \cdot m + 2} \{ m (y' + ... + y' + ... + y') - 2(y' + ... + uy' + ..my) \}$

Durch Ausführung der angedeuteten Summationen in Bezug auf die y erhält man demnach folgende Rechnungsvorschrift.

Setzt.mau:

$$\frac{6}{m.m+1.m+2} \{m(n-n)+(m-2)(n-n')...+(m-2u)(n-n)+...\}$$
= 10 \(\tau'\)

 $z = (\frac{b}{a})^{\frac{2}{m}} = (\frac{e}{E})^{\frac{2}{m}}$ wenn e und E den halben Schwingungsbogen in Graden am Anfang und am Ende der Beobachtungsreihe bezeichnen, so ist:

$$\begin{array}{l} \stackrel{\tau}{\iota=\iota+\frac{\tau'}{23,02585.\log z}} \left\{ \frac{15 \, E^2 \pi^2}{4 \cdot 180^2} (\frac{1}{m+2 \, m+1} (\frac{1-z}{1-z})^2 - \frac{1}{m+1.m} z \frac{1-z}{(1-z)^2}) \right. \\ \left. + \frac{55 \, E^4 \, \pi^4}{512 \cdot 180^4} (\frac{1}{m+2.m+1} \frac{1-z}{(1-z^2)^2} - \frac{1}{m+1.m} z^2 \frac{1-z}{(1-z^2)^2}) \right. \\ \left. + \frac{173 \cdot E^6 \pi^6}{36864 \cdot 180^6} (\frac{1}{m+2.m+1} \frac{1-z}{(1-z^2)^2} - \frac{1}{m+1.m} z^2 \frac{1-z}{(1-z^2)^2}) \right\} \end{array}$$

Der von E° abhängige Theil dieses Ausdruckes erlangte bei meinen Beobachtungen nur in einigen seltenen Fällen einen bemerkbaren Einfluß auf die Hunderttausendtel der Sekunden in dem Werthe von z. Die von noch höheren Potenzen des Schwingungsbogens herrührenden Einflüße konnten daher in allen Fällen unberücksichtigt bleiben.

Um aber den jedesmaligen Werth dieser an v anzubringenden Correktion mit Leichtigkeit zu ermitteln, habe ich dieselbe gleich:

$$-z'$$
. {E². F(z) + E⁴ F'(z) + E⁶. F"(z)}

gesetzt und dann für jede Combination der Werthe von z und m zwischen z = 0,20 0,21 022....bis 1,00

und m = 5 6 7......bis 12,

die Logarithmen der drei Größen F(z) F'(z) F''(z) berechnet und in eine Tafel gebracht. Mit den zwei Argumenten m u. $z = (\frac{e}{E})^{\frac{2}{m}}$ ergaben sich dann aus derselben die zur Berechnung von:

$$z = t' \{1 - E^2 \cdot F(z) - E^4 \cdot F'(z) - E^6 \cdot F''(z)\}$$

nöthigen drei Zahlen entweder durch unmittelbare Ansicht oder durch eine nur nach einem der Argumente auszuführende und daher hinreichend einfache Interpolation. —

Der auf diese Weise gefundne Werth von z drückt die Dauer einer Schwingung der Nadel in Sekunden der angewandten Uhr, bei unendlich kleinem Bogen und bei derjenigen Temperatur (v) aus, welche die Nadel während der Beobachtung besaß. Ich habe nun, vor meiner Reise, in Berlin die Schwingungsdauer der cylindrischen Nadel und die einiger anderen, deren Längen sich denen der prismatischen und der Inclinationsnadel näherten, bei Temperaturen zwischen 0° und 4-75° R. beobachtet *) und gefunden, daß sich dieselben genügend darstellen lassen durch:

 $\log \tau_0 = \log \tau - 96,2498.v.$

wenn log τ und log τ_0 respektive sechsstellige Briggische Logarithmen der bei v^o Réaumur beobachteten und der auf 0° reduzirten Schwingungsdauer bezeichnen, und ich habe deshalb diesen Ausdruck angewendet um eine jede auf der Reise beobachtete Schwingungsdauer auf die Temperatur des schmelzenden Eises zu reduziren. — Es blieb dann endlich noch übrig, um alle Resultate der Beobachtungen in einerlei Zeitmaas und namentlich in Sekunden mittlerer Zeit auszudrücken, das anstatt log τ_0 der vorbesserte Werth

log To = log τ_o - 5,026 g angewendet wurde, wobei g die tägliche Voreilung der bei der Beobachtung gebrauchten Uhr gegen mittlere Zeit und 5,025 = $\frac{\text{Mod.}}{86400}$

^{*)} P. Erman. Die magnetischen Verhältnisse von Berlin in: Denkschriften der Berl. Akademie. 1828.

Reduktion wegen Schwingungsbogen, Temperatur u. s. w. 55

den Quotienten des Modulus der Briggischen Logarithmen durch die Dauer eines Tages in Sekunden, in Einheiten der sechsten Stelle Brigg. Logar. ausdrückt.

Die hierbei gebrauchten Werthe des Uhrganges welche sich aus den im 1sten Bande der II. Abth. dieses Berichtes mitgetheilten Beobaehtungen ergeben sind:

	für								
1828	April	15	bis	Juli	5.	+	1,74		
	Juli	, 5		Sptbr.	24.	+	1,10		
	Sptbr.	24	_	Dcbr.	28.	+	1,23		
	Debr.	28	_	Febr.	1.	+	2,66		
1829	Febr.	1	_	April	1.	+	3,19		
 ,	April	1	_	April	20 .	+	4,62		
	April	20		Octbr.	30.	+	6,04		
	Octbr.	30	_	Nvbr.	14.	+	5,91		
. —	Nvbr.	14	_	Debr.	6.	+	8,33		
	Dcbr.	17	_	Febr.	23.	+	3,08		
1830	Febr.	23	÷	Mai	23.	+	3,82		
	Juni	16	_	Sptbr.	30.	+	2,87		

Zusammenstellung der bei der Intensitätsberechnung gebrauchten Zahlwerthe.

Aus dem bisher Angeführten entstanden demnach zur Berechnung der Intensitäten die folgenden numerischen Hülfsmittel, welche ich hier vallständig mittheile, damit man meine Resultate mit geringstem Zeitaufwande prüfen könne. Bezeichnet man mit U U'U"... die Unterschiede zwischen den Zeiten des letzten und des ersten, des vorletzten und des zweiten, des drittletzten und des dritten, u. s. w. der beobachteten Durchgänge der Nadel durch ihre Gleichgewichtslage, so wurde respektive gefunden, je nachdem die Nadel in Allem 50, 60, 70... 120 Schwingungen gemacht hatte oder aber bei:

$$m = 5 \quad r' = \frac{1}{350} \{5U + 3U' + U''\}$$

$$m = 6 \quad r' = \frac{1}{280} \{3U + 2U' + U''\}$$

$$m = 7 \quad r' = \frac{1}{840} \{7U + 5U' + 3U'' + U'''\}$$

$$m = 8 \quad r' = \frac{1}{600} \{4U + 3U' + 2U'' + U'''\}$$

$$m = 9 \quad r' = \frac{1}{1650} \{9U + 7U' + \dots + U^{r'}\}$$

$$m = 10 \quad r' = \frac{1}{1100} \{5U + 4U' + \dots + U^{r'}\}$$

$$m = 11 \quad r' = \frac{1}{2860} \{11U + 9U' + \dots + U^{r}\}$$

$$m = 12 \quad r' = \frac{1}{1820} \{6U + 5U' + \dots + U^{r}\}$$

Zu leichterer Uebersicht habe ich in dem unten folgenden Verzeichnisse meiner Beobachtungen, je zwei Zeitangaben, welche einen Werth von U, U'... bestimmen in einerlei Zeile neben einander geschrieben.

Die folgende Tafel diente dann um den erhaltnen Werth von z', von dem Einflusse der Schwingungsbogen zu befreien. Sie enthält, wie früher erwähnt, mit den Argumenten m und $z = (\frac{e}{E})^{\frac{z}{m}}$ die Logarithmen der Funktionswerthe F(z) F'(z) F''(z), und giebt daher leicht die gesammte Correktion—z'($E^2F(z)$ + $E^4F'(z)$ + $E^6F''(z)$). Ich habe hier, um Raum zu erspahren, nur die Hälfte der bei der Rechnung angewandten, Tafel nämlich diejenigen Werthe der F(z) u. s. w. aufgenommen, welche Zuwächsen von je f(z) in dem Werthe von z entsprechen.

Tafel zur Reduktion beobachteter Schwingungsdauern auf unendlich kleine Bogen.

-7/	m=5. $m=6.$					m = 7.			m =			
201	log F(z)	F'(z)	(z)	(z	(z	(F"(z)	(Z	(2	(F"(z)	(z)	F'(z)	F"(z)
Z	E	E	in l	(E(z)	F'(z)	E	(F(z)	F'(z)	1	1	F	1
	0.6	90	80	60	log	Gol	50	00	log	60	Sol	log
	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	~	-
	4,0983			3,9768			3,8702			3,7762		
	4,1371			4,0163			3,9103			3,8159		
	4,1743			4,0545	4	7	3,9491		1000	3,8552		
	4.2106			4,0917			3,9866			3,8930		
	4,2450			4,1275			4,0231			3,9299		
	4,2791			4,1621			4,0585			3,9657		
1000	4,3106 4,3412			4,1946			4,0919			3,9997		
	4,3709			4.2264			4,1246 4,1564			4,0330		
	4,3997			4.2877			4,1876			4,0974		
	4,4277			4,3170			4,2180			4,1289		
	4,4557			4,3464			4,2485			4,1602		
	4,4833						4,2790			4,1915		
	4.5104			4.4045			4.3092			4.2224		
38	4,5373	9,427	4,53	4,4332			4,3392			4,2535	0.00	2000
0,40	4.5637	9.455	4.55	4,4616			4.3690			4.2844		
42	4.5899	9,483	4.58	5,4899	9,364	4.46	4,3988	9,260	4.35	4,3154		
44	4,6159	9,511	4,61	4.5182	9.393	4,49	4.4287			4,3464	9,196	4,28
46	4,6417	9,540	4,64	4.5463	9,422	4.51	4,4586	9,320	4.41	4,3778	9,227	4,31
	4.6672			4.5744			4,4884			4,4091	9,258	4,34
	4.6926			4,6022			4,5182			4,4405	9.290	4,37
	4,7179			4.6300			4,5481			4,4719		
	4,7430			4,6577				1 - 1	1 - 1 -	4.5039	12.44	
	4,7679			4,6854			4,6081			4.5360		
	4,7926			4,7130			4,6382			4,5681		
	4,8173			4,7406		1000	4,6684		1000	4,6004		
	4,8418			4,7682			4.6986			4,6330		
	4,8901			4,7958 4,8233			4,7289			4.6657		
	4,9141			4,8508			4,7594			4,6985		
	4,9380			4,8781			4,8204			4,7316 4,7649		
	4,9617			4.9054			4,8509			4,7984		
	4,9854			4,9326			4.8814			4.8320		
	5,0088			4,9598			4.9120			4.8658		
	5.0321			4,9869			4,9427			4.8998		
0,80	5.0552	0.107	5,25	5,0139			4,9733			4.9340		
82	5,0784	0.146	5,30	5,0408			5,0041			4.9684		1
84	5,1010	0.185	5.35	5,0679	0.128	5.27	5:0349			5.0028		
	5,1236			5,0947	0.175	5,33	5:0658			5.0373		
	5,1460			5,1214	0.222	5,39	5.0967			5:0719		
	5,1683			5,1480			5,1274	0.230	5,40	5.1066		
	2 5,1907			5,1746			5,1580			5,1412		
	4 5,2131			5,2011			5,1885			5,1757	0,316	5,52
9	5,2353	0,434	5,69	5,2273			5,2190			5,2104	0,383	5,62
9	5,2575	0.478	5,76	5,2534			3.00.00					
1,0	0 5,2796	0,522	5,82	5,2796	0,522	5,82	5,2796	0,522	5,82	5,2796	0,522	5,82

Tafel zur Reduktion beobachteter Schwingungsdauern auf unendlich kleine Bogen.

	m=9. m=10.					m =	= 11.		m =	= 12.		
z_	log F(z)	log F'(z)	log F"(z)	logF(z)	log F'(z)	18g F"(z)	log F(z)	log F'(z)	log F"(z)	logF(z)	log F'(z)	log F"(z)
0,10	3,6890	8,599	3,72	3,6110	8,520	3,64	3,5394	8,447	3,57	3,4730	8,380	3,50
12	3,7296	8,634	3,75	3,6560	8,555	3,67	3,5806	8,482	3,60	3,5146	8,416	3,53
14	3,7693	8,668	3,79	3,6951	8,588	3,71	3,6208	8,516	3,64	3,5551	8,449	3,57
16	3,8080	8,701	3,82	3,7329	8,622	3,74	3,6598			3,5944		
18	3,8455	8,733	3,85	3,7697			3,6979			3,6328		
	3,8818			3,8054			3,7348			3,6700		
	3,9164			3,8396			3,7697			3,7052		
	3,9498			3,8731			3,8040			3,7398		
	3,9829			3,9060			3,7379			3,7737		
	4,0154			3,9383			3,8709			3,8070		
	4,0472			3,9724			3,9035			3,8399		
	4,0793			4,0049			3,9365			3,8731		
	4,1112			4.0374			3,9694			3,9063		
	4,1430		1000	4,0699			4.0024			3,9396 3.9730		
-	4,1747			4,1024			4,0353			4,0064		
	4.2067			4,1348		2000	4,0684 4,1020			4,0402		
	4,2387 4,2708			4,1675			4,1354			4,0746		
	4.3031			4,2337			4,1694	-		4,1088		
	4.3355			4,2672			4 2036			4,1437		
	4,3683			4,3008			4,3382	100000000000000000000000000000000000000		4,1789		
	4,4012			4.3349			4.2731		1 1 1 m	4.2146		
	4,4345			4,3693			4,3082			4,2508		
	4,4679			4,4042			4.3444			4.2877		
	4.5018			4,4393			4.3808			4,3252		
	4.5359			4,4750			4,4177	1	1 40	4,3632	9.181	4,24
	4,5705			4.5113			4,4554			4,4026	9,221	4,28
64				4.5480			4,4937			4,4418		
	4,6407			4.5851	1		4,5326	9,370	4,42	4,4822	9,308	4,36
68				4,6228	9,480	4,54	4,5722	9,416	4,47	4,5234	9,354	4,41
0,70	4,7121	9.595	4,66	4,6609	9,527	4,58	4,6121	9,463	4,51	4,5651	9,403	4,45
72	4,7483	9,642	4,71	4,6994	9,576	4,63	4,6527			4,6087	9,454	4,50
74	4,7848	9,690	4,76	4,7384	9,626	4,69	4,6939			4,6509	9,507	4,50
76	4,8215	9,741	4,81	4,7776	9,678	4,74	4,7356			4,6950	9,563	4,62
78	4,8585	9,793	4,87	3,8170			4,7779			4,7399	9,622	4.07
	4,8959						4,8208			4,7855	9,684	4,14
82	4,9335						4,8645			4,8320	9,749	4,00
84				4,9398			4.9087			4,8792	9,818	4,90
- 86					200		4,9534			4,9271	9.890	4.07
88				5,023			4,9987			4,9758	9:907	KIR
0,90						Acres and				5,0250 5,0747	0.122	5,29
92											0.204	5,41
94			1		0,269						0.310	5.54
	5,2017				0,350					X 9973	0,418	5.68
	5,240	1 /	The second		20,43					X 2700	0,522	5,82
1,00	5,2796	0,522	3,82	5,279	0,52	0,02	5,2790	0,02	0,04	0,2130	10,022	1

An den Logarithmus der bis hierher gefundnen Schwingungsdauer (log 7) wurden die Correktionen wegen der Temperatur der Nadel und wegen des Uhrganges nach folgenden zwei Tafeln angebracht, von denen die erste die Temperatur der Nadel in Réaumurschen Graden (v), die zweite das Datum des Beobachtungstages als Argument hat.

Correktionen der Logarithmen der Schwingungsdauern

wegen Temperatur.

	•	-	
▼ `	σ Ψ	v	. Q.A.
± 0 .	= 0,000000	± 18	= 0,001732
1	96	19.	1829
2	192	20	1925
3	289	21	2021
4	385	22	2117
5	481	23	2213
. 6	577	24	2309
7	· 673	25	2406
8	770	26	2502
9	866	27	2598
10	962	28	2694
11	1058	39	2790
12	1155	30	2887
13	1252	31	2983
14	1348	32	3079
15	1444	33	3175
16	1540	34	3271
. 17	16 3 6	35	3367
土 18	= 0,001732	± 3 6	= 0,003464

wegen Uhrgang.

1828	April	15 .	bis	1828	Juli	5.		0,000009
	Juli							6
	Sptbr.	24.	_	-	Debr.	28.	_	6
	Dcbr.	28.		1829	Febr.	1.	_	13
1829	Febr.	1.			April	1.	<u>`</u>	16
_	April	1.	_	_	April	20.		23
	April	20.		_	Octbr.	30 .		30
	Octbr.	30.	_		Novbr	14.	_	30
	Novbr	. 14.	_		Dcbr.	6.	_	42
1829	Dcbr	17.	_	1830	Mai	23.	_	19
	Juni							

Zur Berechnung der Intensität nach Aussindung der wahren

Für die cylin

	log	A + cd.	/
	1828 u. 1829	1829 u. 1830	1830 u. 18 3 1
April 15.	0,68 0857	0,68 7985	0,69 5113
25.	1052	. 8180	5308
Mai 5.	1247	` 8375	5503
15.	1442	8570	5698
 25 .	1638	8766	5894
Juni 4.	1833	8961	. 6089
· 14.	2028	. 9156	6284
24,	2223	9351	6479
Juli 4.	2419	9547	6674
` 14.	2614	9742	6870
_ 24.	. 0,68 2810	0,68 9938	0,69 7066
August 3.	3005	9 0133	7261
<u> </u>	3200	0328	7456 .
· 23 .	3396	0524	7652
Septbr. 2.	3591	· 0719	7847
12.	3786	0914	8042
— 22.	3981	1109	8237
Octbr. 2.	. 4176	1304	8432
— 12.	4372	1500	8628
— 22.	4567	1695	8823
Novbr. 1.	0,68 4763	0,69 1891	0,69 9019
— 11.	4958	2086	9214
21.	5153	2281	9409
Decbr. 1.	5349	2477	9605
— 11.	5544	2672	9800
— 21.	5739	2867	9995
— 31.	5934	3062	0190
Januar 10.	6129	3257	0385 、
20.	6324	3453	0581
— 30.	6520	3648	0776
Februar 9.	0,68 6715	0,69 3844	0,70 0972
— 19. .	6910	4039	1166
März 1.	7105	4234	1362
— 11.	7300	4429	1557
— 21.	7496	4624	1752
— 31.	7691-	4819	- 1947
April 10.	7886	5014	2142
— 20 .	0,68 8081	0,69 5209	0,70 2338

Constanten für die cylindrische Nadel.

Schwingungsdauer (To) dienten dann ferner:

drische Nadel.

b	•	(f	•	tg	i)	3
_	_	_	-	_	_	

f =	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
i		,					1	1		
00	0	0	0	0.	σ	0	0	0	0	0
10°	0	0	0-	Ø	0	0	0	0	a	0
20°	0	0	0	0	lo	0	0	1	1	1
250	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2
30°	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3
35₽	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4
40°	0	0	-1	1	2	2	3	4	5	6
45°	0	0	1	1	2	3	4	6	7	9
50°	0	0	1	2	3	4	6	8	10	12
55°	0 -	1	2	3	4	. 6	9	.11	14	18
60°	0	1.	2	4	6	9	13	17	21	26
65°	0	2	4	6	10	14	20	26	32	40
700	1	3	6	10	16	23	32	42	53	65
75°	1	4	11	19	29	43	60	77	97	121
QΩο	9	111	95	AK	66	100	127	172	996	979

d	cd ·
1	19
2	39
3	59
4	78
5	. 98 `
6	117
7	137
8	156
9	176

Für die pris

 $\log A' + c'd$.

·	<u> </u>		-
•,	1828 u. 1829	1829 u. 1830	1830 u. 1831
April 15.	1,02 8730	1,02 2871	1,01 7012
25.	8570	2711	· 6852
Mai 5.	8409	2550 -	6691
— 15.	8248	2389	6531
— 25 .	8088	2229	6370
Juni 4.	7927	2068	6210
— 14.	7767	1908	6049
— 24.	7606	1747	5889
Juli 4.	7446	1587	5728
— 14.	7285	1426	5568
— 24.	1,02 7125	1,02 1266	1,01 5407
August 3.	6964	1106	5247
- 13.	6804	0945	5086
— 23,	6643	0784	4925
Septbr. 2.	6482	0623	4765
12.	6322	0463	4604
— 22.	6161	0302	4444
Octbr. 2.	6001	0142	4283
— 12.	5840	1 9981	4122
— 22.	5680	9821	3962
Novbr. 1.	1,02 5519	1,01 9660	1,01 3801
— 11.	5359	9500	3641
— 21.	5198	9339	3480
Decbr. 1.	5038	9179	3320
· — 11.	4877	9018	3159
— 21.	4717	8858	2999
— 31.	4556	8697	2838
Januar 10.	4396	8537	2678
— 20.	4235	8376	2517
— 30.	4074	8216	2357
Februar 9.	1,02 3914	1,01 8055	1,01 2196
— 19.	3753	7895	2036
März 1.	3593	7734	1875
— 11.	3432	7574	1715
— 21.	3272	7413	1554
— 31.	3111	7252	1393
April 10.	2951	7092	1233
20.	1,02 2790	1,01 6931	1,01 1072

matische Nadel.

b'	(f	tg	i)2	
----	----	----	-----	--

f =	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
i								1		
~~~~~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20°	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
25°	0	0	0	0	0	0	1	. 1	2	2
30°	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2
350	0	0	0	1	1	2	2	3	3	3
40°	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5
450	0	.0.	1	1	2	3	3	5	6	8
50°	0	0	1	2	3	3	5	7	8	10
55°	. 0	1	2	3	3	5	8	9	12	15
60°	0	1	2	3	5	8	11	15	18	21
65°	0	2	3	5	8	12	17	21	26	33
70°	1	3	5	8	14	19	26	35	44	53
750	1	3	9	16	24	36	50	63	81,	100
80°	3	9	20	37	55	83	113	147	187	230

d.	c' d
1	16
2	32
3	48
4	64
5	80
6	96
7	112
8	128
9	144

# Für die Inclina

•		
1829 u. 1830	cp. log Ø	Ändrg.für
Juli 18.	8,767231	10 Tage. + 3306
<b>—</b> 28.	8,770537	-1- 9900
August 7.	8,773843	+ 3306
<b>– 17.</b>	8,777149	-1- 9900
October 13.	8,739291	
<b>—</b> 23.	8,743664	+ 4373
November 2.	8,748037	. 4979
<b>—</b> 12.	8,752410	+ 4373 + 393
<b>— 22</b> .	8,752803	+ 393
December 2.	8,753196	<b>4</b> 393
<b></b> 12.	8,753589	<b>–</b> 4169
<b>—</b> 22.	8,749420	- 4109
Januar 1.	8,744252	
<b>— 11.</b>	8,741083	<b>— 4169</b>
— 13.	8,740249	-5029
<b>—</b> 23.	8,735220	5025
Februar 2.	8,730190	
<b>—</b> 12.	8,725160	- 5030
<b>—</b> 19.	8,721640	<b>— 1552</b>
März 1.	8,720088	1002
· — 11.	8,718535	
<b>— 21.</b>	8,716983	,
<b>—</b> 31.	8,715430	
April 10.	8,713877	-
<b>— 20.</b>	8,712325	<b>—</b> 1552
_ 29.	8,710928	+ 12132
Mai 9.	8,723060	
<b>— 19.</b>	8,735192	+ 12132
<b>–</b> 26.	8,743684	<b>— 1665</b>
Juni 5.	8,742019	
— 15.	8,740354	-
— 25. Juli 4.	8,738688	
Juli 4. — 14.	8,737022 8,735358	
— 14. — 24.	8,735356	
~~.	8,733691 8,732026	
August 3. 13.	8,730361	-
13. 23.	8,728696	
September 2.	8,727031	<b>— 1665</b>
ochiemner w	0,121001	•

# tionsnadel A.

•				<u>α.ΔΨ</u>	_			•. ,
10.∆	Ø <u></u> 3306	4373	393	4169	5030	1552	12132	1665
ď		]						
1	331	437	39	417	503	155	1213	166
2	661	875	79	834	1006	310	2426	333
3	992	1312	118	1251	1509	466	3640	500
4	1322	1749	157	1668	2012	621	4853	666
5	1653	2187	196	2084	2515	776	6066	833
6	1984	2624	236	2502	3018	931	7279	999
7	2314	3061	275	2919	3521	1086	8493	1166
8	2645	3498	314	3335	4024	1242	9706	1333
9	2975	3936	354	3752	4527	1397	10919	1499

 $\pi = i + 35^{\circ}$ .  $c p \cdot \log \lambda = 7,554958$ . Bestimmung der geographischen Lage für die Orte an denen die Inclination und Intensität beobachtet wurden.

Während des ersten Theiles meiner Land-Reise habe ich, wie schon früher erwähnt, vorzugsweise nächtliche Beobachtungen mit dem Passageinstrumente zur geographischen Ortsbestimmung angewendet, und erst während der Fortsetzung derselben noch außerdem zu demselben Zwecke eine etwa gleiche Anzahl von Sonnenhöhen mit dem Spiegelsextanten und mit einem Katerschen Kreise gemessen. Ich konnte aber nicht immer auf den Stationen an denen ich gegen Mittag magnetische Beobachtungen ausführte, den nächsten Abend erwarten. Es sind daher von den 115 Punkten einer Linie von Berlin bis Petropaulshafen auf welche sich die zuerst anzuführenden Messungen der Inclination und Intensität beziehen, nur 59, deren geographische Coordinaten unmittelbar aus meinen astronomischen Beobachtungen (vergl. diesen Bericht Abth. II. Bd. 1. Ste. 77 u. f., 330 u. f., 405 u. f.) hervorgehen. Da sich indessen aus diesen letzteren in Allem die Positionen von 90 auf der genannten Linie durch das Russische Reich gelegnen Orten ergeben haben, so befindet sich auch von den übrigen (56) Stationen für die Inclinations- und Intensitätsmessungen, eine jede zwischen zweien ihr nahe gelegenen astronomisch bestimmten Punkten. Zur Festlegung dieser zweiten Klasse von Stationen bedurfte es demnach nur einer hinreichend sichern Ermittlung der Unterschiede zwischen ihren Längen und Breiten und zwischen denen der nächsten direkt bestimmten Punkte. Ich habe zu die sem Zwecke folgende Russische Karten angewendet:

1) Die Generalkarte des ganzen Russischen Reiches. von A. Maximowitsch. Petersburg 1816, 24 Blätter, im Maasstabe von 37000000.

Als Grundlagen der hier benuzten Theile derselben werden auf dem 24ten Blatte genannt: für das Europäische Russland die von der Behörde des Kaiserlichen Karten-Depot herausgegebnen Spezialkarten und für das Tobolsker, Tomsker und Irkuzker Gouvernement, die topographischeu Zeichnungen welche dort ansissige Feldmesser und Ingenieure des Wegebaus in jenes Depot geliefert hatten.

- 2) Die Karten der einzelnen Russischen Gouvernements, mit Angabe sämmtlicher Strafsen, so wie der Stationen und deron Entfernungen in Wersten, von Oberst Pjadischew. Petersburg 1822 1825. Der Maaßstab der einzelnen Blätter ist verschieden und varirt für die von mir gebrauchten zwischen 33,40000.
- 3) Die Postkarte des Russischen Reiches mit Angabe der Haupt- und Nebenwege (und den von der Postbehörde angenommenen Entfernungen der Stationen) Petersburg 1825 (ohne Namen des Verfassers). Der Maasstab beträgt etwa
- 4) Die Generalkarte des Asiatischen Russlands nach der neusten Eintheilung in Gouvernements, Provinzen und Küstenverwaltungen, mit Angabe der Wege Russischer Seefahrer. Gezeichnet von dem Lieutenant im Topographischen Corps Posnjakow und herausgegeben von der militairisch-topographischen Behörde. Petersburg 1825. Der Maasstab ist nahe an 7300000. *)

Diese Hülfsmittel zur Uebertragung der beobachteten Positionen auf nahe gelegne Orte sind aber nur in Gegenden gebraucht worden, für welche sich, durch die astronomischen Beobachtungen, die Fehler der Karten sowohl an sich nur mäßig, als auch auf größeren Strecken nahe constant ergeben hatten und zwar namentlich längs der sogenannten Gouvernementsstraße über Moskau, Ka-

[&]quot;Die Originaltitel dieser Karten sind: Generalnaja Karta weei Rossjiskoi Imperji, sotschinena A. Maksimowitschem. 1816go goda. St. Peterburg. — Generalnaja Karta .....koi Gubernji, s'pokasaniem potschtowich dorog i. pr. Polkownikom Pjadischewom W' St. Peterburgje 1825go goda. — Potschtowaja Karta Rossjiskoi Imperji s'pokasaniem bolschich imaluich potschtowich dorog W' St. Peterburgje 1825go goda. — Generalnaja Karta Asiatskoi Rossii po noweischemu ros djeleniju i. pr. sotschinena Korpusa Topographow Porutschikom Posnjakowuim i isdanna wojenno Topographitscheskim Depo 1825go goda.

san, Jekatarinburg, Tobolsk und Tomsk nach Irkuzk. Auf meinem Wege durch das Lena-Thal nach Jakuzk, von dort über das Aldanische Gebirge nach Ochozk, so wie auf dem durch Kamtschatka von Tigilsk bis Petropaulshafen, habe ich dagegen den Messungen der Inclination und Intensität fast ohne Ausnahme eine unmittelbare Ortsbestimmung hinzugefügt. Ich erwarte demnach dass unter den folgenden Angaben für die Positio nen meiner Beobachtungsorte, die durch Uebertragung erhaltenen nahe eben so sicher sind wie die direkt bestimmten, werde aber dennoch jene stets dadurch unterscheiden, dass ich sie nur in Graden und ganzen Minuten ausdrücke, den aus meinen früher mitgetheilten astronomischen Beobachtungen (Abth. II. Bd. 1) oder aus denen einiger anderen Reisenden hervorgegangenen Breiten und Längen hingegen auch die Sekunden hinzusüge, welche die Rechnung ergeben hat.

Die geographische Lage der 220 Punkte an denen ich Inclinationen und Intensitäten auf dem Meere beobachtet habe, ist durch regelmäßige Anwendung derjenigen Mittel erhalten worden, deren man sich, auf gut geführten Schiffen zur Bestimmung ihres Weges zu bedienen pflegt. Namentlich aber habe ich während der 12tägigen Ueberfahrt auf dem Russischen Transportschiffe Jekatarina von Ochozk zur Mündung des Tigil Flusses an der Westküste von Kamtschatka, 9 mal mit dem Spiegelsextanten Circummeridianhöhen der Sonne, zur Bestimmung der Breite, und eben so oft Reihen theils correspondirender theils einzelner Sonnenhöhen zur Bestimmung der Stände des Chronometer Kessels 1253 gemessen. Aus diesen Ständen habe ich die Längen der Beobachtungsorte durch Annahme derjenigen Gleichung für den Stand der genannten Uhr gegen Pariser Zeit gefolgert, welche aus den Beobachtungen mit dem Passageinstrumente in Jakuzk, Ochozk und Petropaulshafen und aus den früher abgeleiteten Längen dieser Orte hervorgegangen ist. (II, 1. St. 341 u. f.); alsdann aber die Positionen der Punkte an denen ich Inclinationen und Intensitäten bestimmt hatte, aus den direkt gefundnen Längen und Breiten, vermittelst der Fahrt- und Kurs-Messungen abgeleitet, welche auf dem genannten Schiffe nach je 30 Minuten und außerdem bei

allen dazwischen vorkommenden Veränderungen der Segelstellung ausgeführt worden sind.*)

Durch ganz gleiche Mittel habe ich die Positionen der, von Herrn Kapitain v. Hagemeister geführten, Russischen Corvette Krotkoi, während meiner magnetischen Beobachtungen auf derselben im Großen Ocean und im Atlantischen Meere, erhalten, und zwar zur Längenbestimmung, nur von den drei besten der an Bord befindlichen Chronometer diejeuigen Gleichungen gegen Pariser Zeit angewendet, welche sich am Schlusse der Ueberfahrten ans den Längen der Ankerplätze ergeben haben. Ich werde nur diese Grundlagen meiner Längenbestimmungen auf dem Meere hier anfähren.

Angenommene Längen	Oest	lich	von Paris.
Jakuzk	127°	24'	<b>35</b> ″.
Petropaulshafen	156	19	48
Neu Archangelsk	`		
auf Sitcha	222	14	20
San Franzisco	235	15	0
Cap Venus	,		•
auf Otaeiti	208	9	30
Auf Ila das Cobras			
bei Rio Janeiro	314	34	39
Ankerplatz auf			•
Motherbank	•		
bei Portsmouth	356	32	30

Diese Annahmen beruhen für Otaciti auf der Connoiss. des tems (1830), für Portsmouth auf den neuesten Englischen Seekarten, und für die übrigen Orte auf den Beobachtungen die ich in diesem Berichte II, 1. Ste. 306 bis 346 zusammengestellt habe. — Mit Hülfe der Zeitbestimmungen an den genannten Punkten folgt aus ihnen:

^{*)} Die Einzelheiten dieser Beobachtungen so wie die Resultate welche us über die Strömungen im Ochozker Meere ergeben, habe ich in Berghaus Annalen der Erdkunde III. Reihe; Band 5. Ste. 358 u.f. bekannt gemacht.

I. Zt.						
(	Kessels 1253.	Barrayd 644.	Arnold 2110.	K	В.	A
ober 6,00		-10° 8′ 31″,63	+ 0° 20° 36″,80	X/ 0191	911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7 500 911 7	
ember 14,00	<b>— 10 12 22,20</b>	ember 14,00 — 10 12 22,20 — 0 18 38,86 — 0 18 38,86	+ 0 18 38,86	1918, 0	9,1400	
ember 14,00	- 9 49 17,80	ember 14,00 — 9 49 17,80 — 0 18 38,86 — 0 18 38,86	+,0 18 38,86	07 9108	100 0696	
ember 6,00	<b>- 9 52 20,97</b>	ember 6,00 — 9 52 20,97 — 0 22 37,86 — 0 16 5,85	+ 0 16 5,85	- 0, 3193 GRIC', 0	- 0°,3183   - 10°,0030   - 0°,0400	- 0°,0400
ember 17,00	<b>- 9 53 3,19</b>	ember 17,00 — 9 53 3,19 — 0 24 10,03 $+$ 0 15 18,69 $(-\sigma_{3}^{2} \circ \sigma_{3}) (-\sigma_{3}^{2} \circ \sigma_{3})$	+ 0 15 18,69	(1068°e—)	(-8",3/9U)	(-4",2835)
ruar 23,00	23,00 — 9 56 32,53	-0 32 4,91 $+0$	+0 9 24,09	- 0,0700 - 0,9000	- 0′,9833	- 0',2147
ruar 23,00	23,00 - 14 35 51,41	-0 32 4,91 $+0$	+0 9 24,09		07 4 903	
23,00	23,00 — 14 41 31,32	-0 44 13,76 $-0$	<b>0</b> 0 23,01	- 3",819% - 3",1893	— 8",0000 — 8",0000	- 0",0900
i . 16,00	16,00 + 5 23 39,85	<b>— 0 47 26,32</b>	- 0 2 55,26		(-8",0233) (-0",3438)	(-0',3450)
tember 3,00	tember 3,00 + 5 19 52,90 -0 54	-0 54 4,61 -0	<b>-0 9 14,10</b>	7,0120	- z ,0120 - g ,0411 - 4 ,1904	- A., /904
			,			

Tägliche Gänge.

Die durch () bezeichneten Gänge der Uhren, welche sich vor Anker ergaben, habe ich zur Längenbestimmung auf der See nicht mit benutzt. Sie zeigen aber etwas näher in wiesern die hier zu Grunde gelegten Längen der Küsten-Orte mit denjenigen Werthen übereinstimmen, welche die genannten Chronometer selbst als wahrscheinlich dargestellt haben. *)

# Inclinationen und Intensitäten.

In dem nun folgenden Abdrucke meiner Beobachtungen und deren Resultate habe ich für einen jeden Ort, die Zahlen die sich auf die dort gefundne Inclination der erd-magnetischen Kraft beziehen mit denjenigen unmittelbar vereinigt, welche zur Bestimmung der Intensität dieser Kraft geführt haben. Bei den ersteren hat man sich zu erinnern daß ich, wie oben erwähnt, alle Neigungsbeobachtungen mit Nadel A, nach den unter [3] und [4] Seite 19, genannten Ausdrücken für die Inclination, die mit Nadel B hingegen nach der unter [7] Seite 22 enthaltenen Vorschrift berechnet habe. Ein jeder der Buchstaben I... I''', i', Ai', I' und H behält demnach auch in der Folge die bisher, und namentlich an den eben angeführten Stellen, erklärte Bedeutung.

Da indessen die Hypothese eines durchaus gleichmässigen Gants bei dreimonatlichen Uebersahrten und bei so starken Temperaturverinderungen wie sie von Sitcha bis zu dem Ausenthalte zwischen den Tropen und von dort bis nach Cap Hoorn vorkamen, keineswegs wahrteheinlich ist, so dürste man auch wohl kaum geneigt sein diesen Resulten der Zeitübertragung vor den von mir angewendeten unmittelbaren Liegenbestimmungen den Vorzug zu geben.

[&]quot;) Wollte man namentlich das Mittel aus dem Gange der drei Thren während der ganzen Reise constant annehmen, so erhielte man is kleinste Correktionen der obigen direkt bestimmten Längen respektive für:

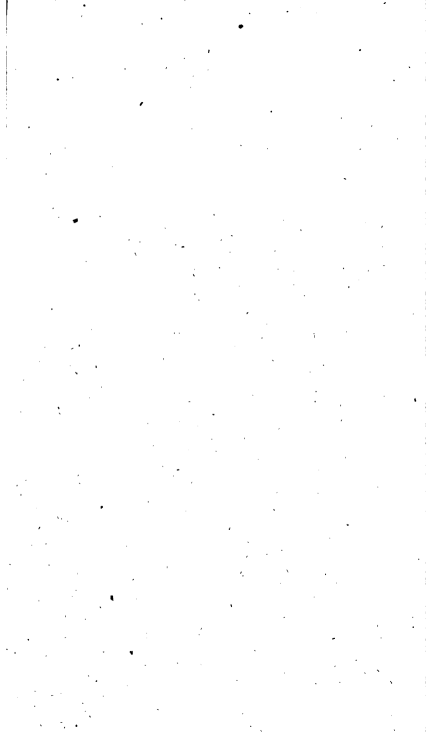
Petropaulshafen — 12' 20"

Die Zahlen zu einer jeden der Intensitätsbestimmungen sind in vier senkrechten Spalten zusammengestellt, von denen die zwei ersten die unmittelbaren Beobachtungen und zwar namentlich die Uhrangaben bei den je zehnten Durchgängen der Nadel durch ihre Gleichgewichtslage, in der früher (Seite 56) erwähnten Ordnung, den Schwingungsbogen am Anfang und am Ende der Beobachtungsreihe und die Temperatur der Nadel, während derselben in Réaumurschen Graden enthalten. - Die dritte Spalte enthält zuerst: die Dauer einer einzelnen Schwingung so wie sie sich aus den Uhrablesungen ohne Rücksicht auf die Bogen und deren Abnahme, nach der Methode der kleinsten Quadrate ergeben würde, und sodann die von der 2ten, 4ten und 6ten Potenz des anfänglichen Bogens abhängige Reduktion dieser Dauer, sämmtlich in Sekunden der gebrauchten Uhr ausgedrückt. In der vierten Spalte ist der Logarithmus der auf diese Weise gefundnen Dauer einer Schwingung, bereits corrigirt wegen der Temperatur und des Uhrganges, angegeben und nächstdem bei den Horizontalnadeln, die zwei Zahlen von deren Summe der doppelte Logarithmus dieser reduzirten Dauer abzuziehen ist, um den in derselben Spalte zuletzt angeführten Logarithmus der Horizontalkomponente des Erdmagnetismus zu erhalten. Bei den Intensitätsbestimmungen durch die Inclinationsnadel A sind, anstatt der zuletzt genannten drei Zahlen, deren fünf angeführt, und zwar: der Winkel  $\pi$ , die drei Zahlen deren Summe dem jedesmaligen Logarithmus der ganzen Intensität des Erdmagnetismus gleich ist und dieser Lögarithmus selbst. Auch bei dieser Darstellung der Intensitätsbeobachtungen haben übrigens alle dabei gebrauchten Buchstaben, dieselben Bedeutungen wie in den oben abgeleiteten Rechnungsvorschriften [11] und [12] Seite 43 und es verhält sich eben so mit den weit seltner vorkommenden Anwendungen der Rechnung nach [13] Seite 44.

Unter der Ueberschrift Resultat findet man dann endlich die Mittlere Zeit des Ortes, so wie die Breite und Oestliche Länge bei welchen beobachtet wurde, letztere so wie bei allen meinen Angaben von Paris an gezählt, ferner die Inclination und entweder die Horizontalkomponente oder die gesammte Intensität des Erdmagnetismus, je nachdem zu der Be-

stimmung eine Horizontal-Nadel oder die Inclinations-Nadel A

Die Buchstaben A, B, C oder P, von denen sich einer neben einem jeden magnetischen Resultate befindet, bezeichnen die Nadel mit welcher dasselbe erhalten wurde, und zwar sind unter A und B so wie bisher die zwei Inclinationsnadeln, unter C und P aber beziehungsweise die cylindrische und die prismatische Horizontal-Nadel verstanden. —



# 1828. APRIL 8.

# Bei POTSDAM, Teltower Vorstadt.

Inclination.

Nadel A. 1.

$$I = 69^{\circ}$$
 12',75  $I' = 67^{\circ}$  30',05  $I'' = 67^{\circ}$  31',75  $I''' = 69^{\circ}$  53',75  $i' = 68^{\circ}$  32',07  $\Delta i' = -1,71$ 

Nadel B. 1.

$$I = 68^{\circ}$$
 49',25  $I' = 68^{\circ}$  49',50  $I'' = 68^{\circ}$  12',15  $I''' = 68^{\circ}$  19',00 
$$i' = 68^{\circ}$$
 32',47 
$$-\frac{H}{2} = +0,09$$
 
$$+\frac{F}{2} = +0,12$$

Resultat.

für 1828. April 8. 2h 15'

Breite = 52° 23′ 14″ Lange = 10° 45′ 0″ Inclination = 68° 30′,36° A. 68 32,68 B.

# 1828. APRIL 24.

# Bei BERLIN, Wollankscher Weinberg.

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

# Resultat.

# für 1828, April 24. 22h 0'

Breite = 52° 32′ 5″ Länge = 11° 4′ 4″ Horiz. Intens. = 0,50172 C. 0,50388 P.

# 1828. Juni 2.

# PETERSBURG, Wasiljewskji Ostrow.

# Inclination.

#### Nadel A. 2.

$$I = 71^{\circ}$$
 49',14  $I' = 70^{\circ}$  9',77  $I'' = 70^{\circ}$  3',11  $I''' = 72^{\circ}$  19',64  $i' = 71^{\circ}$  5',41  $\Delta i' = -0',93$ 

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Cylindrische Nadel.

```
224 1' 15",6 6' 43".0 | 7'
                                      3",27255
                                                  log To
                                                            = 0,509290
       48.4 6 10.3 \tau'E^2. F(z) = 3141
   1
                                                 \log A + cd = 0.681814
                   37,6 7'E4. F'(z) - 37
   2
       21,4 5
                                                 b i^2 \cdot tg^2 i =
                   4.9 \mid \tau' \mathbf{E}^{\epsilon} \cdot \mathbf{F}'(z) - 1
                                                  log f
       54,3
               5
                                                         = 9.663250
       27,0
               4
                   32.4
                 59".6
     22h
E = 39^{\circ}, 0 e = 10^{\circ}, 25 v = + 14^{\circ}, 0
```

#### Resultate.

# für 1828. Juni 2. 23h 5'

Breite	=	59°	<b>56</b> ′	29"
Länge	=	27	57	28
Inclination	=	710	4',48	A.
Horiz. Intens.	=	0,460	15	C.
•		0.460	52	C.

# 1828. Juni 3.

# Bei PETERSBURG, Botanischer Garten.

# Inclination.

# Nadel A. 3.

$$I = 71^{\circ} 52',12$$
  $I' = 70^{\circ} 24,20$   $I'' = 70^{\circ} 4,67$   $I''' = 72^{\circ} 11',58$   $i' = 71^{\circ} 8',14$   $\Delta i' = +0.01$ 

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

3 ^h 44	22",8	49'	50",8	3",2	7782		= 0,511119
44	55,9	49	18,2	7'E3.F(z) -	2104	$\log A + cd$	= 0,681814
45	28,8	48	45,2	τ' E⁴. F'(z)	19	b f³.tg i	= 16
46	1,8	48	12,8	z' E 6. F"(z) -	0	log f	= 9,659592
46	34,8	47	40,0				
	3 ^b 47	′ (	<b>5″,8</b> .			-	
$\mathbf{E} = \mathbf{S}$	340,5	e ==	7°,25	$v = + 17^{\circ},0$		•	•

# Resultate.

für 1828. Juni 3. 4 52'

Breite = 59° 58′ 31″ Länge = 28° 0′ 58″ Inclination = 71° 8′,15′ A. Horiz. Intens.= 0,45666 C.

### 1828. JULI 2.

### Bei PETERSBURG, Smolensker Feld.

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

```
6<sup>h</sup> 50' 31",2 55' 57",2 | r' 3",25582 | \log \frac{T_0}{A + cd} = 0,509612
51 4,6 55 24,7 | r' E<sup>2</sup>.F (z) - 976 | \log A + cd = 0,682380
51 36,8 54 52,2 | r' E<sup>4</sup>.F'(z) - 4 | b.f<sup>2</sup>.tg<sup>2</sup> i = 16
52 42,4 53 47,2 | r' E<sup>4</sup>.F''(z) - 0 | \log f = 9,663172
6<sup>h</sup> 53' 14",8 | E = 22°,0 e = 5°,5 | v = +18°,0
```

#### Prismatische Nadel.

### Resultat

# für 1828. Juli 2. 7h 48'

Breite = 59° 56′ 23″ Länge = 27° 57′ 33″ Horiz. Intens. = 0,46044 C. 0,46022 P.

# 1828. JULI 11.

#### TOSNA.

#### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Cylindrische Nadel.

```
3<sup>h</sup> 33' ^{4}1",6 39' 8",8 | z' 3",27273 \log T_{0} = 0.512107
34 14,0 38 36,0 | z' ^{2}5", F (z) — 1158 \log A + Cd = 0.682555
34 47,2 38 3,3 | z' ^{2}4", F' (z) — 4 b ^{2}1 tg ^{2} i = 16
35 19,8 37 30,8 | z ^{2}5", 3 | z ^{2}6", F"(z) — 0 \log f = 9.658357
3 36' 25",3 | E = 21°,0 e = 7°,5 | v = +13°,0.
```

# Resultat

für 1828. Juli 11. 4h 38'

Breite = 59° 31'
Länge = 28° 23'
Horiz. Intens. = 0,45805 C.
0,45537 C.

# 1828. JULI 11.

#### POMORANIA.

#### Inclination.

#### Nadel B. 2.

$$I = 71^{\circ} 17',00$$
  $I' = 71^{\circ} 13',62$   $I'' = 70^{\circ} 43',75$   $I''' = 70^{\circ} 47',37$   $i' = 71^{\circ} 0',43$   $-\frac{H}{2} = +0',05$   $+\frac{F}{2} - +0',10$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

Es sind von dieser Beobachtung nur die Temperatur, die Schwingungsbogen und der Werth von 's aufgeschrieben, ohne Angabe der einzelnen Momente.

		L ==	220	e == 7°	<b>∀</b> = +	120,0	
und:	*		3",	24023	log To	=	0,507761
	₹E3.F	(z)	_	1154	log A +	cd =	0,682555
	₹E4.F	(z)		5	b f3 . tg3		
	₹ E . F"	'(z)		0	log f		9.667049.

### Resultate

für 1828, Juli 11. 20^h 0'

Breite = 59° 20′ Länge = 28° 56′ Inclination = 71° 0′,58 B. Horiz. Intens. = 0,46457 C.

#### 1828. JULI 12.

#### NOWGOROD.

### Inclination.

# Nadel B. 3.

$$I = 70^{\circ}$$
 39',50  $I' = 70^{\circ}$  27',00  $I'' = 70^{\circ}$  17',25  $I''' = 70^{\circ}$  20',50  $i' = 70^{\circ}$  26',06  $-\frac{H}{2} = +0,02$   $+\frac{F}{2} = +0,02$ 

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

Die Temperatur, die Schwingungsbogen und der Werth von z sind ohne Angabe der einzelnen Momente aufgeschrieben.

$$E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +12^{\circ}, 0$$

$$z' \quad 3'', 21157 \quad \log T_0 = 0,504232$$

$$z' E^2, F(z) - 903 \quad \log A + cd = 0,682595$$

$$z' E^4, F'(z) - 3 \quad b f^2, tg^2 i = 16$$

$$z' E^6, F''(z) - 0 \quad \log f = 9,674147$$

#### Resultate

für 1828. Juli 12. 20b 30'

# 1828. JULI 13.

#### SAIZOWA.

# Intensität.

## Cylindrische Nadel.

# Resultat

für 1828. Juli 13. 17^h 1'

Breite = 58° 21'
Länge = 29° 45'
Horiz. Intens. = 0,46168 C.

# 1828. JULI 14.

#### WALDAI.

#### Inclination.

#### Nadel A. 4.

I = 70° 20′,50 I' = 69° 21′,25 I" = 69° 27′,25 I" = 70° 50′,25 i' = 69° 59′,81 
$$\Delta_{1}$$
 = -1,49.

#### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. Juli 14. 17h 59'

Breite	· ==	57°	56'	
Länge	=	30°	55'	
Inclination	=	69°	58',32	A.
Horiz. Intens.	=	0.486	12	C.

# 1828. JULI 15.

### WUISCHNJI WOLOTSCHOK.

# Inclination.

#### Nadel A. 5.

$$I = 70^{\circ} 20',25$$
  $I' = 69^{\circ} 9',25$   $I'' = 69^{\circ} 21',50$   $I''' = 70^{\circ} 35',50$   $i' = 69^{\circ} 51',62$   $\Delta i' = + 0,00$ 

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Cylindrische Nadel.

#### Resultate

#### für 1828. Juli 15. 17 54

Breite = 57° 37'
Länge = 32° 20'
Inclination = 69° 51',62 A.
Horiz. Intens. = 0,49014 C.
0.48919 C.

# 1828. JULI 16.

#### TORJOK.

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 15^{\circ}, 0 e = 4^{\circ}, 0 v = +11^{\circ}, 1.$ 

#### Resultat

1828. Juli 16. 20h 36'

Breite = 57° 2′ 9″ Länge = 32° 42′ 15″ Horiz, Intens. = 0,50419 C

# 1828. JULI 17.

# TWER.

### Inclination.

#### Nadel B. 4.

$$I = 68^{\circ} 43',25$$
  $I' = 68^{\circ} 32',00$   $I'' = 68^{\circ} 14',50$   $I''' = 68^{\circ} 36',00$ 

$$i' = 68^{\circ} 31',43$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,01$$

$$- \frac{H}{2} = +0,03$$

#### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

#### Resultate

für 1828. Juli 17. 19¹ 17'

Breite = 56° 51′ 44″
Länge = 33° 36′ 21″
Inclination = 68° 31′,45′ B.
Horiz. Intens. = 0,51382 C.

# 1828. JULI 23.

# SAKOLNIKOWA-POLE, bei Moskau.

#### Inclination.

#### Nadel A. 6.

I = 69° 8',00 I' = 68° 18',25 I'' = 68° 29',00 I''' = 70° 17',75 i' = 69° 3',25 
$$\Delta$$
i' = -7',42

### Nadel B. 5.

$$I = 69^{\circ} 16',00$$
  $I' = 69^{\circ} 11',00$   $I'' = 68^{\circ} 43',75$   $I''' = 68^{\circ} 51',50$ 

$$i' = 69^{\circ} 0',57$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,07$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,06$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

0^h 12' 12",8 17' 24",0 | 
$$\tau'$$
 3",10982  $\log T_o = 0,489429$ 
12 44,0 16 52,8 |  $\tau' E^2 \cdot F(z) - 883 \log A + cd = 0,682791$ 
13 18,4 16 21,6 |  $\tau' E^4 \cdot F'(z) - 3 \text{ b } f^2 \cdot tg^3 i = 16$ 
13 46,4 15 50,8 |  $\tau' E^4 \cdot F'(z) - 0 \log f = 9,703949$ 
14 17,6 15 19,6 |  $\tau' E^4 \cdot F'(z) - 0 \log f = 9,703949$ 

# $E = 21^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 5 \quad v = +21^{\circ}, 4.$

### Resultate

für 1828, Juli 23, 1b 48'

# 1828. JULI 29.

### NOWAJA DEREWNJA.

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Resultat

für 1828, Juli 29, 5h 39'

Breite = 55° 46'
Länge = 35° 36'
Horiz. Intens. = 0,50965 C.

# 1828. AUGUST 2.

#### MUROM.

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

#### .

für 1828. August 2. 211 43'

Resultat

Breite = 55° 34'
Länge = 39° 16'
Horiz, Intens. = 0,53907 C.

# 1828. AUGUST 3.

#### OSABLIKOWO.

# Inclination.

### Nadel B. 7.

$$I=68^{\circ}$$
 30',00  $I'=68^{\circ}$  20',00  $I''=67^{\circ}$  58',00  $I'''=68^{\circ}$  13',12 
$$i'=68^{\circ}$$
 15',28 
$$+\frac{F}{2}= +0,02$$
 
$$-\frac{H}{2}= +0,04$$

# Resultat

für 1828. August 3. 18b 30'

Breite = 55° 54′ 30″ Länge = 40° 6′ 4″ Inclination = 68° 15′,34 B.

 $G^{\epsilon}$ 19^h 51 51 52 52 52 = 0.451394 == 0.663024 = 12  $\mathbf{E} =$ 

# 1828. AUGUST 4.

#### DOSKINO.

### Inclination.

#### Nadel A. 8.

$$I = 69^{\circ}$$
 31',75  $I' = 68^{\circ}$  21',12  $I'' = 68^{\circ}$  6',00  $I''' = 69^{\circ}$  55',75  $i' = 68^{\circ}$  58',66  $\Delta i' = +0.07$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

```
19<sup>k</sup> 57' 9",6 62' 17",6 | r' 3",08000 log T<sub>0</sub> = 0,484507

57 40,4 61 46,8 | r'E<sup>2</sup>.F'(z) — 1488 log A+cd= 0,683033

58 11,2 61 16,1 | r'E<sup>4</sup>.F'(z) — 7 bf<sup>2</sup>.tg<sup>2</sup> i = 17

58 42,0 60 45,2 | r'E<sup>4</sup>.F''(z) — 0 log f = 9,714036

59 13,1 60 14",4 | 19<sup>k</sup> 59' 44",0 | E = 25°,0 e = 8°,5 v = +20°,0.
```

### Resultate

# für 1828. August 4. 21h 57'

Breite -	=	560	9'	15"
Länge	=	410	14'	12°
Inclination	=	68°	58',7	3 A.
Horiz. Intens.	=	0.51	765	C.

# 1828. AUGUST 8.

### NIJNEI NOWGOROD.

### Inclination.

#### Nadel A. 9.

$$I = 69^{\circ}$$
 5',50  $I' = 68^{\circ}$  8',00  $I'' = 67^{\circ}$  46',75  $I''' = 69^{\circ}$  54',50  $i' = 68^{\circ}$  45',69  $\Delta i' = 2,61$ 

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

 $E = 25^{\circ}, 5 \quad e = 10,5 \quad v = +19^{\circ}, 6.$ 

### Resultate

# für 1828. August 8. 11 20'

Breite	=	560	19'	20"
Länge	=	410	36'	40"
Inclination	=	68°	41',	08 A.
Horiz. Intens.	=	0,523	398	<b>C</b> .

# 1828. AUGUST 9.

#### POLJANA.

### Intensität

# Cylindrische Nadel.

```
19<sup>3</sup> 24' 5",A 29' 14",8 2' 3",09527 log T<sub>0</sub> = 0,496286
24 36,A 28 44,0
25 7,6 28 13,A 2'E<sup>2</sup>.F'(z) — 1913 log A + cd = 0,683140
25 38,A 27 42,A 2'E<sup>3</sup>.F'(z) — 13 b f<sup>3</sup>.tg<sup>3</sup> i = 16
25 38,A 27 42,A 2'E<sup>3</sup>.F'(z) — 0 log f = 9,710584
26 9,6 27 11,6 19<sup>4</sup> 26' 40",A
```

# $E = 28^{\circ}, 5 \quad e = 9^{\circ}, 5 \quad v = +17^{\circ}, 6.$

# Cylindrische Nadel.

19h 31' 50",0	36′ 59′	,8   1	3",09909	log To	<b>= 0,486768</b>
32 21,2	36 29	,0 s'E2.F (z)	- 1914	log A-4-cd	= 0,683140
32 52,4	35 58	,0 r'E4.F'(z)	13	b f2. tg i	== 16
33 23,4	35 27	,2 $r'E^{\bullet}$ , $F''(z)$	- 0	log f	<b>9,709620</b>
33 54,4			•	•	•
19 ^b <b>34</b> ′	25",2	`. <b>!</b>			

 $E = 28^{\circ}, 5 \quad e = 9^{\circ}, 5 \quad v = +18^{\circ}, 2.$ 

# Resultat

für 1828. August 9. 21 31'

Breite = 56° 2'
Länge = 42° 23'
Horis. Intens. = 0,51255 C.
0,51241 C.

# 1828. AUGUST 10.

#### TSCHUGUNUI.

# Inclination.

#### Nadel B. 8.

I und I' wurden nicht beobachtet. I"=68° 26',25 I"=68° 33',50

Nach den nächsten Beob. mit Nadel B:

$$i' = \frac{l'' + l'''}{2} + 8',97 = 68^{\circ} 38',85$$

$$\frac{F - H}{2} = + 0,05$$

### Intensität.

### Resultate

für 1828. August 10. 194 7'

Breite = 56° 6′ 24″
Länge = 43° 19′ 48″
Inclination = 68° 38′,90 B.
Horiz. Intens. = 0,52947 C.

# 1828. AUGUST 11.

### EMUINGASCH.

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

```
2<sup>3</sup> 14' 23",2 19' 30",0 | r' 3",06837 log T_o = 0,482802
14 54,1 18 59,6 | r'E^2 \cdot F(z) - 1930 \quad log A + cd = 0,6831A1
15 24,8 18 28,8 | r'E^4 \cdot F'(z) - 14 \quad b \quad f^2 \cdot tg^2 i = 16
15 55,6 17 58,4 | r'E^6 \cdot F''(z) - 0 \quad log \quad f = 9,717553
16 26,4 17 28,0 | r'E^6 \cdot F''(z) - 0 \quad log \quad f = 9,717553
E = 29°.0 e = 10°.0 v = + 13°.9.
```

## Resultat

für 1828. August 11. 4 25'

Breite = 56° 11'
Länge = 44° 6'
Horiz. Intens. = 0,52186 C.

## 1828. AUGUST 11.

#### TSCHEBOKSAR.

# Intensität.

### Cylindrische Nadel.

21^b 8' 29",6 13' 36",8 7' 3",07164 
$$\log T_o = 0.483130$$
9 0,4 13 6,0 7' E². F (z) — 1853  $\log A + \epsilon d = 0.683181$ 
9 31,2 12 35,6 16 E². F'(z) — 13 b f². tg² i = 16
10 2,0 12 4,8 10 32,8 11 34,4 21^b 11' 3",6

 $E = 28^{\circ},0 \quad e = 10^{\circ},0 \quad v = +16^{\circ},5.$ 

# Resultat

für 1828. August 11. 23 22

Breite = 56° 10'
Länge = 44° 58'
Horiz, Intens. = 0,52112 C.

# 1828. AUGUST 12.

#### ANGIKOWA.

## Inclination.

#### Nadel B. 9.

$$I = 68^{\circ}$$
 49',25  $I' = 68^{\circ}$  37',75  $I'' = 68^{\circ}$  24',00  $I''' = 68^{\circ}$  29',87  $i' = 68^{\circ}$  35',17  $+\frac{F}{2} = +0.01$   $-\frac{H}{2} = +0.02$ 

# Intensität.

### Cylindrische Nadel

# $E = 27^{\circ},5 \quad e = 9^{\circ},5 \quad v = +19^{\circ},3.$

# Resultat

für 1828. August 12. 20 33'

Breite = 55° 44′
Länge = 45° 49′
Inclination = 68° 35′,20 B.
Horiz. Intens. = 0,53011 C.

# 1828. AUGUST 15.

#### KASAN.

## Inclination.

### Nadel A. 10.

$$I = 68^{\circ} 45',00$$
  $I' = 67^{\circ} 51',12$   $I'' = 67^{\circ} 23',00$   $I''' = 69^{\circ} 36',25$   $i' = 68^{\circ} 23',84$   $\Delta i' = -2',45$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. August 15. 22h 8'

Breite = 55° 47′ 50″ Länge = 46° 7″ 9″ Inclination = 68° 21′,39 A. Horiz. Intens. = 0,53147 C.

# 1828. AUGUST 20.

#### MITJESCHKA.

### Inclination.

#### Nadel B. 10.

I = 69° 4',50 I' = 68° 58',75 I" = 68° 26',75 I" = 68° 31',50 i' = 68° 45',37 
$$+ \frac{F}{2} = +0,11 \\ -\frac{H}{2} = +0,09$$

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

```
3'',03382 \log T_0 = 0,479613
18 18 41",2 23 44",6 | 1
  19 11,6 23 14,4 \tau'E<sup>2</sup> F (z) — 871
                                                 \log A + cd = 0.683357
  19 42,0 22 44,0 r' E^4 \cdot F'(z) - 3 b f<sup>2</sup>.tg<sup>2</sup> i = 17
  20 12,4 22 13,6 |\tau' E^4.F''(z)| - 0 log f = 9,724148
  20 42,8 21 43,4
    18h 21' 13".2
E = 21^{\circ}.0 \quad e = 6^{\circ}.0 \quad v = +11^{\circ}.6.
```

### Resultate

für 1828. August 20. 204 43'

Breite 13' **==** 56° Länge 33' 40" **== 47°** Inclination  $= 68^{\circ} 45',57 \text{ B}.$ Horiz. Intens. = 0.52984

# 1828. AUGUST 21.

#### MILET.

### Inclination.

#### Nadel A. 11.

I = 69° 19',62 I' = 67° 56',25 I" = 67° 46',60 I" = 69° 46',62 i' = 68° 42',12 
$$\Delta i' = -0.51$$

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# $E = 25^{\circ}, 5 \quad e = 8^{\circ}, 5 \quad v = +23^{\circ}, 2.$

# Resultate

für 1828. August 21. 20h 5'

Breite = 56° 40° Länge = 48° 18° Inclination = 68° 41',61 A. Horiz. Intens. = 0,53411 C.

## 1828. AUGUST 22.

#### -KOJIL.

### Inclination.

#### Nadel B. 11.

$$I = 69^{\circ}$$
 42',37  $I' = 69^{\circ}$  34',25  $I'' = 68^{\circ}$  55',50  $I''' = 68^{\circ}$  59',37 
$$i' = 69^{\circ} 17',87 \\ + \frac{F}{2} = + 0,18 \\ - \frac{H}{2} = + 0,14$$

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Resultate

# für 1828. August 22. 19 34'

Breite = 57° 12′
Länge = 49° 5′
Inclination = 68° 18′,19 B.
Horiz. Intens. = 0,52669 C.

# 1828. AUGUST 23.

#### SURI.

### Inclination.

#### Nadel A. 12.

$$I = 70^{\circ}$$
 46',50  $I' = 69^{\circ}$  41',00  $I'' = 69^{\circ}$  44',37  $I''' = 70^{\circ}$  14',62  $i' = 70^{\circ}$  22',37  $\Delta i' = -2,00$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. August 23. 20° 10'

Breite = 57° 33′ Länge = 50° 44′ Inclination = 70° 20′,37 A. Horiz. Intens. = 0,49677 C.

# 1828. AUGUST 24.

#### DUBROWA.

# Inclination.

#### Nadel R 12.

$$I = 70^{\circ}$$
 6',25  $I' = 70^{\circ}$  4',75  $I'' = 69^{\circ}$  36',00  $I''' = 69^{\circ}$  42',12   
 $i' = 69^{\circ}$  52',28   
 $+\frac{F}{2} = +0,06$    
 $-\frac{H}{2} = +0,06$ .

# Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

# . für 1828. August 23. 20^h 11'

Breite		570		•
Länge	=	<b>52°</b>	10'	
Inclination	=	69°	52',42	B.
Horiz. Intens.				C.

# 1828. AUGUST 27.

#### PERM.

# Inclination.

## Nadel B. 13.

$$I = 69^{\circ}$$
 52',12 ,  $I' = 69^{\circ}$  47',75  $I'' = 70^{\circ}$  13', 50  $I''' = 70^{\circ}$  13',75  $i' = 70^{\circ}$  1',77  $+\frac{F}{2} = +0.06$   $-\frac{H}{2} = +0.05$ .

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

3* 50' 21",6 55' 32",0 | 
$$\tau'$$
 3",10746  $\log T_o = 0,488418$ 
50 52,8 55 1,8 |  $\tau' E^2 . F(z) - 1834 \log A + cd = 0,683474$ 
51 24,0 54 30,6 |  $\tau' E^4 . F'(z) - 12 \text{ b.} f^2 \text{ tg}^2 \text{ i} = 17$ 
51 55,2 53 59,4 |  $\tau' E^4 . F'(z) - 0 \log f = 9,706655$ 
52 26,4 53 28,4 |  $\tau' E^4 . F'(z) - 0 \log f = 9,706655$ 
E=27°,5 e=10°,0  $\forall z = 15^\circ,5$ .

# Resultat

# får 1828. August 27. 6 40

Breite	= 58° 1′ 14″	
Länge	= 53° 53′ 32″	
Inclination	$= 70^{\circ} \cdot 1',88 B.$	
Horiz Intens.	= 0.50893 C.	

# 1828. AUGUST 28.

#### KRUILASOWO.

## Inclination.

## ·Nadel A. 13.

$$I = 70^{\circ}$$
 18',75  $I' = 69^{\circ}$  24',00  $I'' = 69^{\circ}$  21',75  $I''' = 71^{\circ}$  18',87  $i' = 70^{\circ}$  5',84  $\Delta i' = -5',25$ .

#### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. August 28. 19h 44'

Breite = 57° 33' 45"
Länge = 54° 17' 14"
Inclination = 70° 0',59 A.
Horiz. Intens. = 0,52222 C.

# 1828. AUGUST 29.

#### SLATOUSTOWO.

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

A^h 5' 57",6 9' 2",4 
$$| z' |$$
 3",04927  $| \log T_0 | = 0,480359$ 
A 28,2 8 32,2  $| z' | E^2 \cdot F(z) | = 1848 | \log A + cd | = 9,683522$ 
A 58,8 8 1,8  $| z' | E^2 \cdot F(z) | = 13 | b | b^2 \cdot tg | = 18$ 
5 29,4 7 31,4  $| z' | E^2 \cdot F'(z) | = 0 | \log f | = 9,722822$ 
A^h 6' 30",4  $| z' | E^2 \cdot F''(z) | = 0 | \log f | = 9,722822$ 
E = 29°,0 e = 9°,5  $| z' | = 12°,2$ .

### Resultat

für 1828. August 29. 6h 58'

Breite = 57° 1'
Länge = 54° 57'
Horiz. Intens. = 0,52824 C.

# 1828. AUGUST 29.

### BUIKOWA.

### Inclination.

#### Nadel B. 14.

$$I = 69^{\circ} 52,'25$$
  $I' = 69^{\circ} 44',00$   $I'' = 69^{\circ} 50',50$   $I''' = 69^{\circ} 54',00$   
 $i' = 69^{\circ} 50',18$   
 $+\frac{F}{2} = -0,00$   
 $-\frac{H}{2} = +0,00$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. August 29. 19h 27'

Breite = 56° 53′
Länge = 55° 6′
Inclination = 69° 50′,18 B.
Horiz, Intens. = 0,52253 C.

# 1828. AUGUST 30.

### KIRGISCHANSK.

# Inclination.

### Nadel A. 14.

$$I = 70^{\circ} 29',75$$
.  $I' = 68^{\circ} 52',25$   $I'' = 69^{\circ} 6',00$   $I''' = 70^{\bullet} 31',75$   
 $i' = 69^{\circ} 44',94$   $\triangle i' = +2,58$ 

## Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 30^{\circ},0 \quad e = 10^{\circ},0 \quad v = + 12^{\circ},0.$ 

### Resultate

für 1828. August 30. 19h 2'

 Breite
 = 56° 50′ 30″

 Länge
 = 56° 45′ 50″

 Inclination
 = 69° 47′,52 A.

 Horiz. Intens.
 = 0,52904

# **1828. SEPTEMBER 3.**

## JEKATERINBURG.

# Inclination.

### Nadel B. 15.

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

3,	49'	12",2	54'	16",0	*	3",03873	log To	= 0,479153		
	49	42,6	53	45,8	7'E2.F (z)	- 1736	log A-1- cd	= 0.683611		
İ	<b>50</b>	13,2	53	15,6	$\tau' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}'(z)$	- 11	b f2. tg2 i	= 18		
	<b>50</b>	43,6	52	45,0	z' E 6. F"(z)	<b></b> · 0	log f	= 9,725323		
	51	14,0	52	14,8				,		
	34	51'	44",	À	,		•			
F:	$F = 26^{\circ}, 0  e = 10^{\circ}, 5  v = +10^{\circ}, 6.$									

# Resultate

# für 1828. September 3. 6h 57'

Breite = 56° 50′ 38″ Länge = 58° 13′ 49″ Inclination = 69° 25′,37 B. Horiz. Intens. = 0,53128 C.

# 1828. SEPTEMBER 25.

### JEKATERINBURG.

### Inclination.

Nadel B. 18.

$$I = 69^{\circ} 14',25 \quad I' = 69^{\circ} 14',00 \quad I'' = 69^{\circ} 26',50 \quad I''' = 69^{\circ} 35',62$$

$$i' = 69^{\circ} 22',59$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,03$$

$$- \frac{H}{2} = +0,03.$$

### Intensität

### Resultate

für 1828. September 25. 5 45'

Breite	=	56°	50'	38"
Länge	=	280	13'	49"
Inclination	ź	69°	22',0	55 B.
Horiz. Intens.	=	0,540	)20	C.

# 1828. SEPTEMBER 5.

## Bei NEWJANSK, auf einem Serpentinfels. *)

# Inclination.

#### Nadel B. 16.

$$I = 66^{\circ} 32',37 \quad I' = 66^{\circ} 11',87 \quad I'' = 66^{\circ} 46',50 \quad I''' = 67^{\circ} 0',00$$

$$i' = 66^{\circ} 37',43$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,07$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,09$$

### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

### Resultate

# für 1828. September 5. 21 32'

Breite = 57° 24′ Länge = 57° 50′ Inclination = 66° 37′,59 B. Horiz. Intens. = 0,60998 C.

^{*)} Vergleiche I. 1. Seite \$16 u. f.

## **1828. SEPTEMBER 12.**

### WERCHOTURA.

# Inclination.

### Nadel A. 15.

$$I = 71^{\circ} 15',75$$
  $I' = 70^{\circ} 35',50$   $I'' = 70^{\circ} 2',50$   $I''' = 72^{\circ} 11',75$   $i' = 71^{\circ} 0',87$   $\Delta i' = -3,16$ 

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# $E = 27^{\circ},0 \quad e = 8^{\circ},0 \quad v = +17,^{\circ}0.$

# Resultate

für 1828. September 12. 4^h 59'

Breite = 58° 52′ 19′ Länge = 58° 25′ 41″ Inclination = 70° 57′,71 A. Horiz, Intens. = 0,50191 C.

## **1828. SEPTEMBER 15.**

#### BOGOSLOWSK.

### Inclination.

Nadel A. 16.

$$I = 72^{\circ} \ 10',00$$
  $I' = 70^{\circ} \ 25',25$   $I'' = 70^{\circ} \ 53',75$   $I''' = 72^{\circ} \ 4',50$   
 $i' = 71^{\circ} \ 23',37$   
 $\Delta i' = +1,12$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. September 15. 6 1'

Breite = 59° 44′ 36″
Länge = 57° 39′
Inclination = 71° 24′,49 A.
Horiz. Intens. = 0,48648 C.

# 1828. SEPTEMBER 16.

Bei der LATINSKER Gold- und Platin-wäsche.

# Intensität.

## Cylindrische Nadel.

					•					
23h	4'	12",4	9′	25",4	*	3",	12909	log To	=0	,491460
	ł	43,8	8	54,2	τ'E2.F (z)	. —	1413	logA-+-c	d = 0	683884
	5	15,2	8	23,0	r' E4.F'(z)		8	b f³.tg²	i ==	20
	5	46,4	7	51,2	7'E'.F"(z)	_	. 0	log f	== 9	700984
	6	17,7	7	20,1						
	23	6	49"	,0						

 $E = 27^{\circ},5 \quad e = 7^{\circ},5 \quad v = +20^{\circ},5.$ 

# Resultat

für 1828. September 17. 2h 10'

Breite = 59° - 20′ Länge = 57° 49′ Horiz. Intens. = 0,50232 C.

# 1828. SEPTEMBER 19.

#### KUSCHWA.

### Inclination.

### Nadel B. 17.

$$I = 70^{\circ}$$
 33',75  $I' = 70^{\circ}$  56',50  $I'' = 70^{\circ}$  46',00  $I''' = 71^{\circ}$  7',25  $i' = 70^{\circ}$  50',87  $+ \frac{F}{2} = + 0,02$   $- \frac{H}{2} = + 0,01$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

### für 1828. September 19. 21h 13'

Breite	=	58°	17'	.5"
Länge	=	570	22′	28"
Inclination	=	70°	50',9	ю В.
Horiz. Intens.		0,493	-	_

# 1828. OCTOBER 1.

#### BJELAIKA.

# Inclination.

### Nadel A. 17.

$$I = 69^{\circ}$$
 47',50  $I' = 68^{\circ}$  45',50  $I'' = 69^{\circ}$  10',00  $I''' = 70^{\circ}$  6',25  
 $i' = 69^{\circ}$  27',31  
 $\Delta i' = +2.07$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. October 1. 20h 43'

```
Breite = 56° 49′

Länge = 59° 33′

Inclination = 69° 29′,38 Å.

Horiz. Intens. = 0,52797 C.
```

# 1828. OCTOBER 2.

#### KAMUISCHLOW.

## Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. October 2, 1h 39'

Breite = 56° 50′ Länge = 60° 17′ Horiz, Intens. = 0,52762 C.

# 1828. OCTOBER 2.

#### SUGAZK.

### Inclination.

#### Nadel B. 19.

$$I = 69^{\circ} 39',75 \quad I' = 69^{\circ} 26',75 \quad I'' = 69^{\circ} 23',00 \quad I''' = 69^{\circ} 51',75$$

$$i' = 69^{\circ} 35',31$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,06$$

$$- \frac{H}{2} = +0,05$$

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1828. October 2. 20b 10

# 1828. OCTORER 3.

#### TJUMEN.

### Inclination.

### Nadel A. 18.

$$I = 70^{\circ} 21',25$$
  $I' = 69^{\circ} 51',12$   $I'' = 69^{\circ} 17',63$   $I''' = 70^{\circ} 14',37$   $i' = 69^{\circ} 44',61$   $\Delta i' = +0,18$ 

## Intensität.

## Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. October 3. 21^h 28'

```
Breite = 57° 9′ 35″

Länge = 63° 6′ 50″

Inclination = 69° 44′,79 A.

Horiz. Intens. = 0,51970 C.
```

# 1828. OCTOBER 5.

## SOSNOWSK.

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

l .											•	
224	3'	7",2	8'	14",2	z'	3",6	6982	log To		_	0,48	3111
	3	38,0	7	43,6	₹ E3.	$\mathbf{F}(\mathbf{z})$ —	2081	log A +	cd	=	0,68	4235
	4	9,0	7	13,2	τ' E⁴.	F'(1) —	16	b f2.tg2	i	=		19
	4	39,8	6	42,4	τ'E°.	F'(z) —	0	log f		=	9,71	8032
l	5	10,4	6	12,0	1						,	
İ		22h 5	' . A	1″,2	1	•	t		,			
l						. 100 0						

 $E = 29^{\circ}, 0 \quad e = 11^{\circ}, 0 \quad v = +10^{\circ}, 6$ 

## Resultat

für 1828. October 5. 1h 31

Breite  $= 57^{\circ}$  13' Länge  $= 63^{\circ}$  41' Horiz. Intens. = 0,52243 C.

# 1828, OCTOBER 5.

#### JUJAKOWO.

### Inclination.

#### Nadel B. 20.

$$I = 70^{\circ}$$
 33',50  $I' = 70^{\circ}$  22',75  $I'' = 70^{\circ}$  16',50  $I''' = 70^{\circ}$  43',50  $i' = 70^{\circ}$  29',06  $+\frac{F}{2} = -0.04$   $-\frac{H}{2} = +0.14$ 

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

## Resultate

Breite = 57° 31′ 50″ Länge = 64° 45′ 59″ Inclination = 70° 29′,16 B. Horiz. Intens.= 0,52187 C.

### 1828. OCTOBER 7.

#### CHUTARBITKA.

### Inclination.

### Nadel A. 19.

$$I = 70^{\circ} 27',50$$
  $I' = 69^{\circ} 46',75$   $I'' = 69^{\circ} 49',50$   $I''' = 71^{\circ} 10',25$   $i' = 70^{\circ} 18',50$   $\Delta i' = -3',74$ 

#### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. October 7. 0h 12'

Breite = 57° 58'
Länge = 65° 38'
Inclination = 70° 14',76 A.
Horiz. Intens. = 0,51823 C.

## 1828. OCTOBER 8.

#### TOBOLSK.

# Inclination.

#### Nadel B. 21.

$$I = 70^{\circ} 59',62$$
  $I' = 70^{\circ} 51',00$   $I'' = 71^{\circ} 7',50$   $I''' = 71^{\circ} 27',12$ 

$$i' = 71^{\circ} 6',31$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,15$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,18.$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. October 8. 0^h 14'

Breite = 58° 11′ 24″ Länge = 65° 55′ 41″ Inclination = 71° 6′,64 B. Horiz. Intens. = 0,50588 C.

# 1828. NOVEMBER 22.

#### UWAZK.

### Inclination.

#### Nadel A. 20.

I = 71° 38',75 I' = 70° 45',00 I" = 70° 17',25 I" = 72° 10',25 i' = 71° 12',81 
$$\Delta$$
 i' = -0',33

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 7^{\circ}, 5 \quad v = 0^{\circ}, 0.$ 

# Resultate

für 1828. November 22. 21 57

Breite = 59° 3′ Länge = 66° 25′ Inclination = 71° 12′,48 A. Horiz. Intens. = 0,50413 C.

# 1828. NOVEMBER 23.

#### TUGALOWSK.

### Inclination.

### Nadel B. 22.

$$I = 72^{\circ}$$
 36',87  $I' = 72^{\circ}$  27',12  $I'' = 72^{\circ}$  9',37  $I''' = 72^{\circ}$  31',50   
 $i' = 72^{\circ}$  26',21   
 $+\frac{F}{2} = -0.02$    
 $-\frac{H}{2} = +0.04$ .

# Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. November 23. 21^h 26'

Breite = 59° 45′ Länge = 67° 35′ Inclination = 72° 26′,23 B. Horiz. Intens. = 0,47407 C.

### 1828. NOVEMBER 24.

#### SAWODINSK.

### Inclination.

#### Nadel A. 21.

$$I = 73^{\circ} 18',25$$
  $I' = 72^{\circ} 18',00$   $I'' = 71^{\circ} 44',00$   $I''' = 73^{\circ} 35',50$   
 $i' = 72^{\circ} 43',94$   
 $\Delta i' = + 1,24$ 

# Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

### für 1828, November 24. 21^h 17

Breite	=	60°	13'	
Länge	=	67°	14'	
Inclination	==	72°	45',18	A.
Horiz, Intens.	=	0.46	585	· C.

## 1828. NOVEMBER 25.

#### SAMAROWO.

## Inclination.

#### Nadel B. 23.

$$I = 73^{\circ} \text{ A}',62$$
  $I' = 73^{\circ} \text{ 1}',62$   $I'' = 73^{\circ} \text{ A}',75$   $I''' = 73^{\circ} \text{ 16}',12$ 

$$i' = 73^{\circ} \text{ 6}',77$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,00$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,01$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

### für 1828, November 25. 21^h 24'

Breite	=	60°	45'	
Länge	=	66°	22′	
Inclination	=	73°	6',78	B
Horiz. Intens.	=	0,45	891	C

## 1828. NOVEMBER 26.

### KEWASCHINSK.

# Inclination.

#### Nadel A. 22.

I = 78° 56′,37 I' = 72° 51′,25 I" = 72° 37′,12 I" = 74° 23′,12 i' = 78° 26′,97 
$$\Delta$$
i' = -0,76.

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1828. November 25. 22h 14'

Breite = 61° 37′
Länge = 65° 25′
Inclination = 73° 26′,21 A.
Horiz, Intens. = 0,45047 ° C.

## 1828. NOVEMBER 27.

#### KONDINSK.

### Inclination.

- Nadel B. 24.

I = 73° 46′,50 I' = 73° 28′,25 I" = 73° 42′,25 I" = 73° 50′,25 i' = 73° 41′,81 
$$+ \frac{F}{2} = -0.00$$
$$- \frac{H}{2} = +0.05.$$

### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

19^h 39' 31'',2 45' 1'',6 | 
$$t'$$
 3"',30573  $\log T_0 = 0,517712$ 
40 4,0 44 28,6 |  $t'E^2.F(z) - 737 \log A + cd = 0,684704$ 
40 37,3 43 55,6 |  $t'E^4.F'(z) - 2 \log A + cd = 0,684704$ 
41 10,4 43 22,8 |  $t'E^4.F'(z) - 0 \log f = 9,649302$ 
41 43,6 42 49,8 |  $t'E^4.F''(z) - 0 \log f = 9,649302$ 

$$t'E = 19^0,0 \quad e = 5^0,0 \quad v = +6^0,0.$$

### Resultate

für 1828. November 27. 23h 9'

Breite = 62° 24′ Länge = 64° 8′ Inclination = 73° 41′,86 B. Horiz. Intens. = 0,44597 C.

### 1828. NOVEMBER 28.

#### KUNDUWANSK.

## Inclination.

### Nadel A. 23.

 $I = 74^{\circ} 22',00$   $I' = 73^{\circ} 30',75$   $I'' = 73^{\circ} 46',00$   $I''' = 74^{\circ} 33',50$   $i' = 74^{\circ} 3',06$  $\Delta i' = + 0,25$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1828. November 29. 23b 11'

Breite = 63° 17'
Länge = 62° 46'
Inclination = 74° 3',31 A.
Horiz. Intens. = 0,43419 C.

# **1828. DECEMBER 1.**

### BERESOW, während eines Nordlichtes.

### Inclination.

Nadel B. 25.

$$l = 74^{\circ} 58',50$$
  $l' = 74^{\circ} 48',75$   $l'' = 74^{\circ} 57',75$   $l''' = 75^{\circ} 18',50$   $i' = 75^{\circ} 0',87$   $+\frac{F}{2} = -0,00$   $-\frac{H}{2} = +0,05$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

```
64 34' 31",6 40' 17",6 | z'
                                     3^{\circ\prime},46018 log T_o . = 0,538214
   35 6,4 39 43,2 \tau'E<sup>2</sup>.F (z) - 969 \log A + cd = 0.685368
   35 40.8 39 8.6 \tau' E^4 \cdot F'(z) — 3 b f^2 \cdot tg^2 i =
   36 15,6 38 34,0 \tau' E^{\circ} \cdot F''(z) = 0 \log f = 9,608960
   36 50,4 37 59,2
    6h 37'
              24".8
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 5 \quad v = -3^{\circ}, 5
18<sup>h</sup> 46' 15",2 52' 1",0 | \tau' 3",45873 \log T_0 = 0.537543
   46 49,6 51 26,4 t'E<sup>2</sup>.F(z) - 970 \log A' + c' d = 0.685377
   47 24,4 50 52,0 | f'E^4.F'(z) - 3 b'f^3.tg^3 i = 20
   47 59,0 50 17,2 | \tau' E^{\epsilon} \cdot F''(z) = 0 \log f
                                                           = 9,610311
   48 33,6 49 42,8
     18h 49' 8",2
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 4 \quad v = +1^{\circ}, 5.
```

#### Resultate

### für 1828. December 1.

Breite .	=	63° 55'	59"
Länge-	=	62° 43'	36"
Horiz. Intens.	=	0,40641	C um 9h 58'
Inclination	=	0,40770	CB - 22h 10'
	=	750 0'.82	B - 22 10

# 1828, DECEMBER 2.

### BERESOW.

#### Inclination.

### Nadel A. 24.

$$I = 75^{\circ} 27',50$$
  $I' = 74^{\circ} 29',73$   $I'' = 73^{\circ} 58',12$   $I''' = 75^{\circ} 34',00$   
 $i' = 74^{\circ} 52',34$   
 $\Delta i' = + 1,56$ .

### Intensitat.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. December 2. 21h 53'

Breite ⁻	==	63°	<b>55</b> ′	59"
Länge	==	62°	43'	36"
Inclination	=	74°	53',	90 A.
Horiz. Intens.	=	0,41	133	C.

# 1828. DECEMBER 4.

#### KATSCHEGATSK..

### Inclination.

#### Nadel B. 26.

$$I = 75^{\circ} 11',25$$
  $I' = 75^{\circ} 9',25$   $I'' = 75^{\circ} 15',50$   $I'' = 75^{\circ} 25',25$  
$$i' = 75^{\circ} 15',31$$
 
$$+ \frac{F}{2} = -0,01$$
 
$$- \frac{H}{2} = +0,02.$$

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

#### Resultate

### für 1828. December 4. 11 0'

Breite = 65° 3′
Länge = 62° 29′
Inclination = 75° 15′,82 B.
Horiz, Intens. = 0,39818 C.

# 1828. DECEMBER 6.

#### SCHURUSCHKARSK.

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 5 \quad v = -4^{\circ}, 5.$ 

### Resultat

für 1828. December 6. 194 32'

Breite = 66° 13'
Länge = 62° 32'
Horiz. Intens. = 0,38396 C.

# 1828. DECEMBER 7.

#### WANDIASK.

### Inclination.

### Nadel A. 25.

$$l = 76^{\circ} 58',00$$
  $I' = 74^{\circ} 54',00$   $I'' = 75^{\circ} 0',75$   $I''' = 77^{\circ} 2',50$   $i' = 75^{\circ} 58',81$   $\Delta i' = -0,21$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1828. December 7. 1h 15'

Breite = 66° 30′ Länge = 63° 19′ Inclination = 75° 58′,60′ Horiz. Intens. = 0,38756 C.

### **1828. DECEMBER 9.**

#### OBDORSK.

### Inclination.

#### Nadel B. 27.

$$I = 76^{\circ} 12',00$$
  $I' = 75^{\circ} 54',87$   $I'' = 76^{\circ} 6',00$   $I''' = 76^{\circ} 14',50$   
 $i' = 76^{\circ} 6',84$   
 $+\frac{F}{2} = -0,02$   
 $-\frac{H}{2} = +0,03$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

### für 1828. December 10. 23h 46'

### 1829. JANUAR 5.

#### KOTOTSCHIKOWO.

#### Inclination.

#### Nadel A. 26.

$$I = 70^{\circ}$$
 53',50  $I' = 69^{\circ}$  50',62  $I'' = 69^{\circ}$  1',75  $I''' = 71^{\circ}$  35',75  $i' = 70^{\circ}$  20',40  $\Delta i' = + 0,70$ 

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

#### Resultate

für 1829. Januar 5. 231 22'

Breite = 56° 39'
Länge = 68° 25'
Inclination = 70° 21',10 A.
Horiz. Intens. = 0,52363 C.

### 1829. JANUAR 13.

#### TARA.

# Inclination.

# Nadel B. 28.

$$I = 70^{\circ} 28',50$$
  $I' = 70^{\circ} 18',87$   $I'' = 70^{\circ} 24',87$   $I''' = 70^{\circ} 39',12$   $i' = 70^{\circ} 27',84$   $+ \frac{F}{2} = -0,01$   $- \frac{H}{2} = -0,02$ .

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1829. Januar 13. 5h 58'

### 1829. JANUAR 15.

#### POKROWSK.

### Inclination.

### Nadel A. 27.

$$I = 70^{\circ} 2',50$$
  $I' = 69^{\circ} 0',50$   $I'' = 68^{\circ} 54',00$   $I''' = 70^{\circ} 53',25$   $i' = 69^{\circ} 42',56$   $\Delta i' = -3,77.$ 

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

### = = 10 ,0 0 = 0 ,0 V = = 10 ,00

### Resultate

für 1829. Januar 16. 0h 0'

Breite = 55° 42′ Länge = 75° 8′ Inclination = 69° 38′,79 A. Horiz. Intens. = 0,53847 C.

# 1829. JANUAR 17.

#### TSCHULUIM.

### Inclination.

### Nadel B. 29.

$$I = 69^{\circ} 41',00 \quad I' = 69^{\circ} 16',00 \quad I'' = 69^{\circ} 30',00 \quad I''' = 69^{\circ} 43',50$$

$$i' = 69^{\circ} 32',62$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,03$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,04.$$

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

### für 1829, Januar 17. -21 24'

Breite	<b>== 55</b> °	5' 41"
Länge	$= 78^{\circ}$	54'
Inclination	= 69°	32',63 B.
Horiz. Intens.	= 0,546	58 C.

# 1829. JANUAR 18.

#### KOLUIWAN.

### Inclination.

#### Nadel A. 28.

$$I = 70^{\circ} 51',75$$
  $I' = 69^{\circ} 7',75$   $I'' = 69^{\circ} 13',75$   $I'' = 71^{\circ} 14',12$   $i' = 70^{\circ} 6',84$   $\Delta i' = -0,52$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

### für 1829. Januar 18. 21b 4'

Breite = 55° 20′ Länge = 80° 43′ Inclination = 70° 6′,32 B. Horiz. Intens. = 0,54961 C.

### 1829. JANUAR 20.

#### TOMSK.

### Inclination.

#### Nadel B. 30.

$$I = 70^{\circ} 57,25 \quad I' = 70^{\circ} 49,62 \quad I'' = 70^{\circ} 59,50 \quad I''' = 71^{\circ} 8,75$$

$$i' = 70^{\circ} 58,77$$

$$+ \frac{F}{2} = +0.01$$

$$- \frac{H}{2} = +0.02.$$

### Intensifät.

#### Cylindrische Nadel.

### Resultate

### 1829. JANUAR 23.

#### PODJELNIK.

### Inclination.

#### Nadel A. 29.

$$I = 71^{\circ}$$
 43',75  $I' = 69^{\circ}$  51',25  $I'' = 70^{\circ}$  41',12  $I''' = 72^{\circ}$  32',87  $i' = 71^{\circ}$  12',25  $\Delta i' = +0.08$ .

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

# für 1829. Januar 23. 23^h 30'

Breite = 56° 23′
Länge = 85° 42′
Inclination = 71° 12′,33 A.
Horiz. Intens. = 0,52458 C.

### 1829. JANUAR 27.

### KRASNOJARSK.

### Inclination.

#### Nadel B. 31.

I = 70° 50′,00 I' = 70° 48′,50 I" = 70° 55′,62 I" = 70° 58′,25 i' = 70° 53′,09 
$$+ \frac{F}{2} = +0.01$$
$$-\frac{H}{2} = +0.01.$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel

### Resultate

für 1829. Januar 27. 5b 40'

Breite = 56° 1′ 0″
Länge = 90° 36′ 55″
Inclination = 70° 53′,11 B.
Horiz. Intens. = 0,53841 C.

# 1829. FEBRUAR 1.

#### KANSKJI OSTROG.

### Inclination.

#### Nadel A. 30.

I = 71° 57',75 I' = 70° 46',25 I'' = 70° 49',00 I''' = 72° 32',50 i' = 71° 31',37 
$$\Delta$$
i' = -1,71.

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

## Resultate

### für 1829, Februar 1. I 4'

Breite = 55° 48′
Länge = 93° 46′
Inclination = 71° 29′,66 A.
Horiz. Intens. = 0,52465′ C.

# 1829. FEBRUAR 4.

#### KURSAN.

### Inclination.

#### Nadel A. 31.

I=70° 42',50 I'=69° 27',50 I" und I" wurden nicht beobachtet.

Nach den nächstgelegenen Beobachtungen:

$$i' = \frac{l + l'}{2} + 5'.87 = 70^{\circ} 10'.87$$
 $\Delta i' = -1.32.$ 

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 8^{\circ}, 0 \quad v = +5^{\circ}, 0.$ 

#### 'Resultate

für 1829. Februar 4. 0 0'

**= 54º** Breite 31' Länge == 97° 48' Inclination = 70° 9',55 A. Horiz. Intens. = 0,55801

# 1829. FEBRUAR 4.

### SALARJA.

### Inclination.

#### Nadel A. 32.

$$I = 69^{\circ} \text{ A1'},00$$
  $I' = 68^{\circ} \text{ A5'},50$   $I'' = 68^{\circ} \text{ 13'},75$   $I''' = 70^{\circ} \text{ 22'},25$   
 $i' = 69^{\circ} \text{ 15'},62$   
 $\Delta i' = -0.94$ 

### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1829. Februar 4. 22h 14'

Breite = 53° \$1'
Länge = 99° 43'
Inclination = 69° 14',68 A.
Horiz. Intens. = 0,58348 C.

# 1829. FEBRUAR 11.

#### IRKUZK.

# Inclination.

Nadel B. 32.

$$I = 67^{\circ} 59',12$$
  $I' = 67^{\circ} 50',87$   $I'' = 68^{\circ} 11',00$   $I''' = 68^{\circ} 25',00$   $i' = 68^{\circ} 6',50$ 

$$+\frac{F}{2} = +0.04$$
  
 $-\frac{H}{2} = +0.03$ .

### Resultate

für 1829. Februar 11. 22h 30'

Breite = 52° 16′ 20″ Länge = 101° 59′ 30″ Inclination = 68° 6′,59 B.

### 1829. FEBRUAR 28.

#### IRKUZK.

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

```
2 19 13",2 23' 57",4 r' 2",83982 \log T_o = 0.452362
19 41,6 23 28,8 r' E'. F'(z) — 907 \log A + cd = 0.687086
20 10,2 23 0,4 r' E'. F'(z) — 3 b f'. tg² i = 20
20 38,8 22 32,2 r' E'. F"(z) — 0 \log f = 9.782382
21 7,2 22 3,8 2^b 21' 35".6

E=20°.0 e = 7^o.5 v = -5^o.6
```

#### Resultat

für 1829. Februar 28. 23h 50'

Breite = 52° 16′ 20″ Länge = 101° 50′ 30″ Horiz. Intens. = 0,60588 C.

# 1829. FEBRUAR 13.

#### WERCHNEI UDINSK.

### Inclination.

#### Nadel A. 33.

I = 68° 10′,12 I' = 67° 30′,25 I'' = 66° 53′,62 I''' = 69° 20′,25 i' = 67° 58′,56 
$$\Delta$$
i' = -4,79.

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1829. Februar 13. 20h 22'

Breite = 51° 49′ 15″ Länge = 105° 23′ 46″ Inclination = 67° 53′,77 A. Horiz. Intens. = 0,60834 C.

# 1829. FEBRUAR 16.

#### TROIZKOSAWSK.

#### Inclination.

Nadel B. 33.

$$I = 66^{\circ} 11',75 \quad I' = 65^{\circ} 56',50 \quad I'' = 66^{\circ} 19',75 \quad I''' = 66^{\circ} 27',87$$

$$i' = 66^{\circ} 13',96$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,03$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,03.$$

#### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1829. Februar 16. 23 30'

Breite = 50° 21′ 5″ Länge = 104° 8′ 0″ Inclination = 66° 14′,02 B. Horiz. Intens. = 0,65131 C.

# 1829. FEBRUAR 22.

#### MONACHONOWO.

### Inclination.

### Nadel A. 34.

$$I = 67^{\circ}$$
 33',37  $I' = 65^{\circ}$  54',12  $I'' = 66^{\circ}$  13',62  $I''' = 68^{\circ}$  12',50  $i' = 66^{\circ}$  56',40  $\Delta i' = -1,45$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

für 1829. Februar 22. 19h 46'

Breite = 50° 58′ 6″ Länge = 104° 8′ 35″ Inclination = 66° 56′,95 A. Horiz. Intens. = 0,63815 C.

# 1829. FEBRUAR 24.

#### ARSENTCHEWA.

# Inclination.

#### Nadel B. 34.

$$l = 67^{\circ}$$
 9',25  $I' = 67^{\circ}$  3',50  $I'' = 67^{\circ}$  23',37  $I''' = 67^{\circ}$  24',38 
$$i' = 67^{\circ} 15',62$$
$$= \frac{F}{2} = +0,03$$
$$-\frac{H}{2} = +0,02.$$

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1829. Februar 24. 20^h 48'

Breite = 51° 16′ 42″ Länge = 104° 35′ 25″ Inclination = 67° 15′,67 B. Horiz. Intens. = 0,62817 C.

### 1829. FEBRUAR 25.

#### TARAKANOWO.

# Inclination.

Nadel B. 35.

I = 68° 18',75 I' = 68° 12',50 I" und I" wurden nicht beobachtet.

Nach den umgebenden Beobachtungen:

$$i' = \frac{I + I'}{2} + 6',72 = 68^{\circ} 22',34$$
  
  $+ \frac{F - H}{2} = + 0,03.$ 

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = -23^{\circ}, 0.$ 

### Resultate

für 1829. Februar 25. 19h 49

Breite = 52° 3′ Länge = 104° 33′ Inclination = 68° 22′,37 B. Horiz. Intens. = 0,60841 C.

### 1829. FEBRUAR 26.

#### KADILNAJA.

#### Inclination.

Nadel B. 36.

$$I = 67^{\circ} 36',37 \quad I' = 67^{\circ} 21',12 \quad I'' = 67^{\circ} 28',75 \quad I''' = 67^{\circ} 49',50$$

$$i' = 67^{\circ} 33',93$$

$$+ \frac{F}{2} = 0,02$$

$$- \frac{H}{2} = +0,03.$$

#### Intensität

## Cylindrische Nadél.

22^h 19' 2",8 23' 42",8 | 
$$t'$$
 2",80073 |  $\log T_o = 0.447400$  | 19 30,8 23 15,0 |  $t'E^2 \cdot F(z) = 895$  |  $\log A + cd = 0.687064$  | 19 59,0 22 47,0 |  $t'E^4 \cdot F'(z) = 3$  |  $t'E^5 \cdot F'(z) = 0$  |  $t'E^5$ 

# $E = 20^{\circ},0 \quad e = 7^{\circ},5 \quad v = -16^{\circ},0.$

#### Resultate

### für 1829. Februar 26. 19h 52'

Breite = 51° 59′ Länge = 102° 39′ Inclination = 67° 33′,94 B. Horiz. Intens. = 0,61985 C.

# 1829. MAERZ 19.

#### OLSONSK.

#### Inclination.

# Nadel B. 37.

$$I = 68^{\circ} 42,00 \quad I' = 68^{\circ} 26',25 \quad I'' = 68^{\circ} 48',75 \quad I''' = 68^{\circ} 58',75$$

$$i' = 68^{\circ} 43',93$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,02$$

$$- \frac{H}{2} = +0,04.$$

#### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

23h 42' 48",4 A7' 33",8 | 
$$\mathbf{r}'$$
 2",85055 |  $\log \mathbf{T}_0 = 0,453874$ 
43 17,6 A7 5,2 |  $\mathbf{r}' \mathbf{E}^2 \cdot \mathbf{F}(z) = 771$  |  $\log \mathbf{A} + c \mathbf{d} = 0,687477$ 
43 45,6 46 36,8 |  $\mathbf{r}' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}'(z) = 4$  |  $\mathbf{b} \cdot \mathbf{f}^2 \cdot \mathbf{t} \mathbf{g}^2 \cdot \mathbf{i} = 21$ 
44 14,4 46 8,2 |  $\mathbf{r}' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}''(z) = 0$  |  $\log \mathbf{f} = 9,779750$ 
44 42,8 45 39,8 |  $23^h \cdot 45' \cdot 11'',2$  |  $\mathbf{r}' \mathbf{E} = 20^\circ,0 \cdot \mathbf{e} = 6^\circ,0 \cdot \mathbf{v} = -1^\circ,5$ .

# für 1829. März 19. 21h 16'

Resultate

Breite	=	530	2′	
Länge	=	102°	39'	
Inclination	==	680	43',99	B.
Horiz. Intens.	=	0,60	221	C.

### 1829. MAERZ 21.

#### TJUMENOWSK.

### Inclination.

#### Nadel A. 35.

$$I = 71^{\circ}$$
 4',00  $I' = 69^{\circ}$  30',25  $I'' = 68^{\circ}$  48',50  $I''' = 71^{\circ}$  19',00  $i' = 70^{\circ}$  10',44  $\triangle i' = +1,55$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

1 51' 46",4 56' 42",4 5' 2",95873 
$$\log \frac{T_o}{A + cd'} = 0,469480$$
52 16,2 56 12,8 52 45,8 55 43,2 7 E*.F(z) — 30  $\log \overline{A + cd'} = 0,687498$ 
53 15,2 55 13,6 7 E*.F'(z) — 0  $\log f = 9,748559$ 
53 44,8 54 44,0 1 54' 14",4  $\log f = 9,748559$ 
E = 20°,0  $e = 6^\circ$ ,5  $e = 4^\circ$ ,0.

# Resultate

# für 1829, März 21. 23h 26'

Breite 54° 15' Länge  $= 102^{\circ} 59'$ Inclination  $= 70^{\circ} 11',99 A.$ Horiz, Intens. = 0.56048

### 1829. MAERZ 21.

### BOTOWSK.

### Inclination.

### Nadel A. 36.

$$I = 73^{\circ}$$
 23',37  $I' = 68^{\circ}$  47',50  $I'' = 69^{\circ}$  43',12  $I''' = 72^{\circ}$  58',12  $i' = 71^{\circ}$  13',03  $\Delta i' = +1,30$ .

## Intensität.

### Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1829, März 21, 23b 8'

Breite = 55° 9′ 58″ Länge = 103° 2′ Inclination = 71° 14′,33 A. Horiz. Intens. = 0,53067 C.

# 1829. MAERZ 22.

### BOJARSK.

# Inclination.

### Nadel B. 38.

$$I = 71^{\circ}$$
 39',25  $I' = 71^{\circ}$  35',75  $I'' = 71^{\circ}$  22',25  $I'' = 71^{\circ}$  36',25  $i' = 71^{\circ}$  33',37  $+\frac{F}{2} = -0.00$   $-\frac{H}{2} = +0.01$ .

# Intensität

### Cylindrische Nadel.

```
23\ 43\ 7",6 48\ 11",2 | z' | 3",03673 | \log T_o = 0.481514

43\ 38,0 47\ 40,8 | z'E².F\ (z) - 844 | \log A + cd = 0.687534

44\ 8,4 47\ 10,8 | z'E².F\ (z) - 3 | \log A + cd = 0.687534

45\ 9,2 46\ 10,0 | 23^h 45'\ 39",6 | v = -3^o.5.
```

## Resultate

# für 1829. März 22. 21b 40'

Breite = 56° 16′ Länge = 103° 37′ Inclination = 71° 33′,38 B. Horiz. Intens. = 0,53031 C.

## 1829. MAERZ. 24

### POTAPOWSK.

# Inclination.

### Nadel A. 37.

$$I = 75^{\circ}$$
 54',00  $I' = 70^{\circ}$  3',87  $I'' = 71^{\circ}$  2',75  $I''' = 73^{\circ}$  9',25  $i' = 72^{\circ}$  32',47  $\Delta i' = -12.41$ .

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1829, März 24, 21 54

Breite = 57° 23'
Länge = 105° 18'
Inclination = 72° 20',06 A.
Horiz. Intens. = 0,51099 C.

### 1829. MAERZ 25.

### KIRENSK.

## Inclination.

## Nadel B. 39.

$$I = 73^{\circ}$$
 12',50  $I' = 73^{\circ}$  13',00  $I'' = 72^{\circ}$  45',50  $I''' = 73^{\circ}$  1',50  $i' = 73^{\circ}$  3',12  $+\frac{F}{2} = +0,03$   $-\frac{H}{2} = +0,02$ .

## Intensität.

# Cylindrische Nadel.

## $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +1^{\circ}, 70.$

: 5

## Resultate

# für 1829. März 25. 22b 21'

Breite 570 47' 18" Länge == 105° 44' Inclination 730 3',17 B. Horiz. Intens. = 0,48782 C.

# 1829. MAERZ 27.

### ITSCHORA.

# Inclination.

### Nadel A. 38.

$$I = 73^{\circ} 59',50$$
  $I' = 72^{\circ} 85',50$   $I'' = 72^{\circ} 84',00$   $I''' = 73^{\circ} 58',50$   $i' = 73^{\circ} 16',88$   $\triangle i' = + 0,01$ .

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

```
2h 53' 53",2 59' 10",1 | \tau'
                                                   \log T_0 = 0.499211
                                      3".16600
   54 25,2 58 38,4 r'E^2. F(z) — 856
                                                   \log A + cd = 0.687615
   54 57.1
                    6,8 7'E4.F'(z)
              58
                                        _ 3
                                                   b f^2 \cdot tg^2 i =
   55 28,8 57
                   35.2 \ r'E^{\circ}.F''(z) - 0
                                                   log f
                                                            = 9,689216
   56
         0.4
              57
                     3.8
    16
          56'
               32",4
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +1^{\circ}, 2.
 34 1' 8",0 6' 24",0 | 1'
                                                   \log T_0 = 0.498587
                                      3",15973
    1 39,6
               5 52,4 τ'E<sup>2</sup>.F (z)
                                        -- 827
                                                   \log A + cd = 0.687615
                5 20,9 \( \tau' \text{E}^4 \text{. F'} \( \text{z} \)
    2 11.2
                                              3
                                                   b f^2. tg i =
    2 43,2
                4 49.2
                          7'E.F"(z)
                                      - 0
                                                   log f
                                                              = 9.690464
    3 14,6
               4 18,0
          3' 46",2
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 75 \quad v = -1^{\circ}, 0.
```

## Resultate

## für 1829. März 27. 1b 21'

Breite = 58° 30′ Länge = 107° 15′ Inclination = 73° 16′,89 A. Horiz. Intens. = 0,48890 C. = 0,49030 C.

## 1829. MAERZ 28.

### PARSCHINSK.

### Inclination.

### Nadel B. 40.

$$I = 74^{\circ}$$
 0',75  $I' = 73^{\circ}$  59',75  $I'' = 73^{\circ}$  33',50  $I''' = 74^{\circ}$  1',25 
$$i' = 73^{\circ}$$
 53',81 
$$+ \frac{F}{2} = -0,01$$
 
$$- \frac{H}{2} = +0,04.$$

## Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

für 1829. März 28. 5h 57'

Breite = 59° 7′ 15″ Länge = 109° 11′ Inclination = 73° 53′,84 B. Horiz. Intens. = 0,47916 C.

## 1829. MAERZ 29.

### KANTINSK.

### Inclination.

### Nadel A. 39.

$$I = 75^{\circ}$$
 29',50  $I' = 73^{\circ}$  38',75  $I'' = 73^{\circ}$  47',37  $I''' = 75^{\circ}$  12',50  $i' = 74^{\circ}$  32',03  $\Delta i' = -0.27$ .

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},25 \quad v = + 3^{\circ},5.$ 

## Resultate

für 1829. März 29. 22b 30'

Breite = 59° 54'
Länge = 111° 45'
Inclination = 74° 31',76 A.
Horiz, Intens. = 0,45782 C.

## 1829. MAERZ 30.

### JERBINSK.

## Inclination.

### Nadel B. 41.

$$I = 74^{\circ}$$
 \$0',50  $I' = 74^{\circ}$  16',00  $I'' = 74^{\circ}$  5',50  $I''' = 74^{\circ}$  15',25  $i' = 74^{\circ}$  16',81  $+\frac{F}{2} = +0,00$   $-\frac{H}{2} = +0,04$ .

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

# $E = 20^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},5 \quad v = +3^{\circ},5.$

# Resultate

für 1829. März 30. 22h 14

Breite = . 60° 28'
Länge = 113° 55'
Inclination = 74° 16',85 B.
Horiz. Intens. = 0,45720 C.

## 1829. MAERZ 31.

### BERESOWSKJI OSTROW.

### Inclination.

Nadel A. 40.

$$I = 75^{\circ} 51', 13$$
  $I' = 71^{\circ} 45', 63$   $I'' = 73^{\circ} 25', 75$   $I''' = 74^{\circ} 56', 50$   
 $i' = 73^{\circ} 59', 75$   
 $\Delta i' = +5, 23$ .

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1829. März 31. 21^h 29'

Breite = 59° 44′
Länge = 115° 31′
Inclination = 74° 4′,98 A.
Horiz. Intens. = 0,47786 C.

# 1829. APRIL 2.

### OLEKMA.

## Inclination.

### Nadel B. 42.

$$I = 74^{\circ} 14',25$$
  $I' = 74^{\circ} 13',50$   $I'' = 73^{\circ} 52',75$   $I''' = 74^{\circ} 14',12$ 

$$i' = 74^{\circ} 8',65$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,00$$

$$- \frac{H}{2} = +0,03.$$

## Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Resultate

## für 1829. April 2. 21b 6'

Breite = 60° 22′ 24″ Länge = 117° 13′ Inclination = 74° 8′,68 B. Horiz. Intens. = 0,46254 C.

## 1829. APRIL 4.

### SANAJACHTATSK.

## Inclination.

### Nadel A. 41.

I = 75° 23′,50 I' = 72° 10′,50 I" = 72° 46′,50 I" = 74° 26′,50 i' = 73° 41′,75 
$$\Delta$$
i' = -1.18.

### Intensität. -

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = -9^{\circ}, 0.$ 

### Resultate

für 1829. April 4. 21h 40'

Breite **≕** 60° 53' Länge = 1210 24' Inclination  $= 73^{\circ} 40',57 \text{ A}.$ Horiz. Intens. = 0,47771

# 1829. APRIL 6.

### TOJON - ARUIN.

## Inclination.

### Nadel B. 43.

I = 73° 59',37 I' = 73° 58',50 I" = 73° 38',75 I" = 73° 59',87 i' = 73° 54',12 
$$+ \frac{F}{2} = +0,00$$
$$- \frac{H}{2} = +0,02.$$

## Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Resultate

## für 1829. April 6. 21h 40'

## 1829. APRIL 13.

### JAKUZK.

Inclination.

Nadel B. 44.

rade: D. 44.  

$$I = 74^{\circ} 19'.50$$
  $I' = 74^{\circ} 18'.50$   $I'' = 74^{\circ} 17'.50$   $I''' = 74^{\circ} 18'.25$ 

$$i' = 74^{\circ} 18',43$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,00$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,00.$$

Nadel A. 42.

$$I = 76^{\circ}$$
 23',75  $I' = 72^{\circ}$  40',00  $I'' = 72^{\circ}$  58',50  $I''' = 75^{\circ}$  18',75  $i' = 74^{\circ}$  20',25  $\Delta i' = -2.67$ .

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 75 \quad v = -4^{\circ}.0.$ 

## Prismatische Nadel.

 $E = 20^{\circ}.0 \quad e = 8^{\circ}.0 \quad v = -5^{\circ}.0.$ 

### Resultate

für 1829. April 13. 64 36'

# 1829. APRIL 24.

### POROTOWSK.

## Inclination.

Nadel B. 45.

$$I = 74^{\circ} 8',00 I' = 73^{\circ} 56',25 I'' = 73^{\circ} 49',50 I''' = 74^{\circ} 4',75$$

$$i' = 73^{\circ} 59',62$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,02$$

$$- \frac{H}{2} = +0,02.$$

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1829. April 24. 3b 19'

Breite  $= 62^{\circ} 1' 10''$ Länge == 129° 29' 28" Inclination = 73° 59',62 B. Horiz. Intens. = 0,46958 C.

## 1829. APRIL 25.

### LEBEGINE.

### Inclination.

# Nadel B. 46.

$$I = 74^{\circ} 7',75 \quad I' = 78^{\circ} 59',00 \quad I'' = 73^{\circ} 38',50 \quad I''' = 73^{\circ} 59',22$$

$$i' = 73^{\circ} 56',12$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,00$$

$$- \frac{H}{2} = +0,05.$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

# Resultate

# für 1829. April 25. 2h 30'-

Breite	=	62°	11'	18"
Länge	=	131°	21'	41"
Inclination	=	73°	56',1	7 B.
Horiz, Intens.	=	0.464	44	C.

# 1829. APRIL: 26.

### NOCHINSK.

### Inclination.

### Nadel A. 43.

$$I = 75^{\circ}$$
 33',75  $I' = 72^{\circ}$  2',50  $I'' = 72^{\circ}$  21',50  $I''' = 74^{\circ}$  38',50  $i' = 73^{\circ}$  39',06  $\Delta i' = -2,22$ ,

## Intensität.

## Cylindrische Nadel.

## Resultate

für 1829, April 26, 211 18'

Breite = 61° 56′ 45″

Länge = 132° 36′ 29″

Inclination = 73° 36′,84 A.

Horiz. Intens. = 0,47635 C.

## 1829. APRIL 28.

## 3 Werst oberhalb BJELSKJI PEREWOS.

## Inclination.

## Nadel B. 47.

I = 73° 31',75 I' = 73° 27',50 I" = 73° 3',00 I" = 73° 20',37 i' = 73° 20',65 
$$+ \frac{F}{2} = +0,03 \\ -\frac{H}{2} = +0,05.$$

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

# $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 0 \quad v = +3^{\circ}, 5.$

# Resulțate

für 1829, April 28, 19b 55'

Breite = 61° 53′ 22″
Länge = 133° 13′ 43″
Inclination = 73° 20′,73 B.
Horiz. Intens. = 0,47597 C.

# 1829. APRIL 29.

### TSCHERNOLJES.

### Inclination.

### Nadel B. 48.

I = 73° 16',00 I' = 73° 2',75 I'' = 73° 2',00 I''' = 73° 11',25 i' = 73° 8',00 
$$+ \frac{F}{2} = -0.01 \\ - \frac{H}{2} = +0.01.$$

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

# $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 5 \quad v = +4^{\circ}, 5.$

### Resultate

## für 1829. April 29. 21 52'

Breite	=	61°	31'	13"
Länge	=	1340	. 2'	32"
Inclination	=	73°	8',0	00 B.
Horiz. Intens.	=	0,48	352	C.
•	=	0.49	550	P.

## 1829. MAI 1.

### GARNASTACH.

### Inclination.

### Nadel A. 44.

I = 75° 17',25 I' = 71° 43',50 I" = 71° 19',50 I" = 74° 31',00 i' = 73° 12',81 
$$\Delta i' = -0.96$$
.

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

### Resultate

### für 1829. Mai 1. 01 20'

```
Breite = 61° 29′ 36″

Länge = 134° 39′ 48″

Inclination = 73° 11′,85 A.

Horiz. Intens. = 0,48283 C.

= 0,49376 P.
```

## 1829 MAI 6.

# ALLACHJUNA.

### Inclination.

# Nadel B. 49.

I = 74° 12',00 I' = 72° 1',90 I" = 72° 24',50 I" = 72° 34',50 Mit Hinzuziehung der nächsten Beobachtungen: i' = 72° 34',80

$$+\frac{F-H}{2}=+0.20.$$

Zwischen der ersten und zweiten Hälfte dieser Beobachtung wurde der Schwerpunktssehler der Nadel durch einen Stoß geändert. Durch Vergleichung mit der folgenden und vorhergehenden erhält man respektive i' =  $\frac{I+I'}{2}$  - 28',22

and 
$$i' = \frac{1'' + 1'''}{2} + 1',38$$
.

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 5 \quad v = +0^{\circ}, 5.$ 

## Prismatische Nadel.

### Resultate

## 1829. MAI 11.

### JUDOMSKAJA STANZIA.

## Inclination.

### Nadel B. 50.

$$I = 73^{\circ} 34',37 \quad I' = 71^{\circ} 40',37 \quad I'' = 70^{\circ} 53',37 \quad I''' = 72^{\circ} 28',50$$

$$i' = 72^{\circ} 9',15$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,97$$

$$- \frac{H}{2} = +1,37.$$

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

### Resultate

### für 1829. Mai 11. 20^h 34'

Breite	=	60°	54'	11"
Länge	_	1380	.15'	
Inclination	=	72°	9,5	5 B.
Horiz. Intens.	=	0,510	079	C.
	<u>.</u>	0.814	200	D

# 1829. MAI 15.

### ARKI.

### Inclination.

### Nadel A. 45.

I = 72° 31′,75 I' = 70° 16′,50 I" = 70° 20′,00 I" = 72° 7,50 i' = 71° 18′,94 
$$\triangle$$
i' = -0,60.

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

```
13<sup>h</sup> 12' 18",4 17' 26",8 | 7'
                                       3'',08345 \log T_0 = 0.487273
   12 49,2 16 56,0 \tau' E<sup>2</sup>. F (z) - 885 \log A + cd = 0.688579
   13 20,2 16 25,2 | \tau' E^4 F'(z) - 3 b f^3 \cdot tg^2 i = 1
   13 51,4 15 54,4 \tau'E*.F'(z) - 0 log f = 9,714054
   14 22.0 15 23.6
     13h 14' 52",8
E = 20^{\circ}, 0 \text{ e} = 6^{\circ}, 5 \text{ v} = +5^{\circ}, 0.
```

## Prismatische Nadel.

### Resultate

## für 1829. Mai 15. 22b 44'

Breite	_	60°	6′	
Länge	=	140°	Ο' .	
Inclination	==	710	18',34	A
Horiz. Intens.	=	0,51	767	0
	=	0,52	498	P

# 1828. JUNI 16.

### OCHOZK.

## Inclination.

### Nadel B. 51.

I = 71° 54′,00 I' = 70° 26′,00 I'' = 69° 27′,25 I''' = 70° 56′,00 i' = 70° 40′,81 
$$+ \frac{F}{2} = -0.44 \\ - \frac{H}{2} = +0.76.$$

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

### Resultate

## für 1828. Jani 16. 4h 9'

Breite	_	59°	21'	29"
Länge	-	140°	51'	10"
Inclination	=	70°	41',1	3 B.
Horiz. Intens.	=	0,52	676	C.
	-	0.53	AOR	P

# 1829. JULI 18.

### Bei OCHOZK am rechten Ufer des Kuchtui.

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

```
0<sup>h</sup> 14' 13",6 19' 19",4 | z' 3",05691 log T<sub>0</sub> = 0,482942

14 44,4 18 48,8 | z'E<sup>2</sup>,F (z) - 877 log A + ed = 0,689820

15 15,2 18 18.6 | z'E<sup>2</sup>,F'(z) - 3 b f<sup>2</sup>, tg<sup>2</sup> i = 20

15 45.6 17 48,0 | z'E<sup>2</sup>,F''(z) - 0 log f = 9,723956

16 16,2 17 17,2 | 0<sup>h</sup> 16' 46",8 | F = 200 0 = 68 K = -1 118 0
```

 $E = 20^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},5 \quad v = +11^{\circ},0.$ 

## Prismatische Nadel.

# $E = 20^{\circ},0$ $e = 6^{\circ},5$ $v = +11^{\circ},0$ .

# Inclinations - Nadel A. *)

G.				0",6				= 0,497197
	55	16,4	59	29,2	$\tau'$ E ² .E (z) —	907	π	$= 105^{\circ} 41', 13$
	55	48,2	58	53,6	$\tau' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}'(z)$	3	$\log \cos(\pi + \mathbf{u})$	)= 9,416846 n
	56	20,0	58	26,4	τ'Ε' .F"(z) —			= 2,018711 n
	56	51,8	57	54,4			cp.log &	= 8,767231
	$\Theta_P$	57'	22",	8	,			= 0,202788
E:	= 20	0,0	e ==	6°,5	$v = + 11^{\circ},0.$		•	•

## Resultate

für 1829. Juli 18. 23h 51'

Breite = 59° 22′
Länge = 140° 52′ 50″
Horiz. Intens. = 0,52961 C.
= 0,53256 ·P.

Ganz Intens. = 1,60567 C und P.
= 1,59510 A.

*) Die Schwingungen dieser Nadel geschahen immer in der Ebne des magnetischen Meridianes, wenn sie ehne besondere Angabe des Azimutes angeführt werden.

# 1829. JULI 22.

OCHOZK, neben der vorgenannten Stelle am Bord des Transportschiffes Jekatarina.

## Inclination.

### Nadel B. 52.

$$I = 71^{\circ} 50',00 \quad I' = 70^{\circ} 12',50 \quad I'' = 69^{\circ} 16',25 \quad I''' = 70^{\circ} 54',7!$$

$$i' = 70^{\circ} 35',87$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,74$$

$$- \frac{H}{2} = +1,11.$$

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

# Inclination's - Nadel A.

### Resultate

### für 1829. Juli 22. 11 18'

Breite	=	590	22'	
Länge	<u></u>	140°	52'	· <b>50</b> ′′
Inclination	=	70°	36′,	24 B.
Horiz. Intens.	=	0,527	7 <b>58</b>	C.
Ganze Intens.	=	1,588	64	C.
	=	1,603	69	A.

## 1829. JULI 29.

### OCHOZKER Meer.

# Inclination.

### Nadel B. 53.

$$I = 70^{\circ} 30',00 I' = 69^{\circ} 7',50 I'' = 68^{\circ} 0',00 I''' = 69^{\circ} 52',50$$

$$i' = 69^{\circ} 22',50$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,75$$

$$- \frac{H}{2} = +1,02.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

Inclinations-Nadel A. senkrecht auf dem Meridian.

## Resultate

für 1828. Juli 29. 21^h 50'

# 1829 JULI 31.

### OCHOZKER Meer.

# Inclination.

### Nadel B. 54.

$$I = 70^{\circ} 0',00 \quad I' = 69^{\circ} 22',50 \quad I'' = 67^{\circ} 52',50 \quad I''' = 69^{\circ} 15',00$$

$$i' = 69^{\circ} 7',50$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,11$$

$$- \frac{H}{2} = + 0,67.$$

# Resultate

für 1829. Juli 31. 23h 45'

# 1829. AUGUST 1.

### OCHOZKER Meer.

### Inclination.

### Nadel B. 55.

$$I = 76^{\circ} 30',50$$
  $I' = 68^{\circ} 7',50$   $I'' = 67^{\circ} 52',50$   $I''' = 69^{\circ} 45',00$ 

$$i' = 69^{\circ} 3',87$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,68$$

$$- \frac{H}{2} = +1,40.$$

## Intensität.

## Cylindrische Nadel.

```
20\(^{\text{2}}\) 27\(^{\text{2}}\) 1",2 \(^{\text{3}}\) 19",8 \(^{\text{2}}\) 29\(^{\text{3}}\) 33\(^{\text{4}}\) 30\(^{\text{5}}\) 33\(^{\text{4}}\) 48,4 \(^{\text{2}}\) 30\(^{\text{5}}\) 36\(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 44,6 \(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 32\(^{\text{5}}\) 31\(^{\text{5}}\) ``

# Resultate

# für 1829. August 1. 20<sup>h</sup> 28'

| Breite         | = | 380  | 16'   | 17" |
|----------------|---|------|-------|-----|
| Länge          | = | 1490 | 28'   | 41" |
| Inclination    | = | 690  | 34,59 | B.  |
| Horiz, Intens. |   |      |       |     |

# 1829. AUGUST 7.

### OCHOZKER Meer.

### Inclination.

### Nadel B. 56.

$$I = 69^{\circ} 7,50$$
  $I' = 67^{\circ} 15',00$   $I'' = 67^{\circ} 27,50$   $I''' = 69^{\circ} 0',00$   $i' = 68^{\circ} 12',50$   $+ \frac{F}{2} = -1,11$   $- \frac{H}{2} = +0,80.$ 

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

# für 1829. August 7. 4h 57'

| Breite        | = | 580   | 15'  | 54"   |
|---------------|---|-------|------|-------|
| Länge         | = | 1540  | 51'  | 35"   |
| Inclination   | = | 68°   | 12', | 19 B. |
| Ganze Intens. | = | 1.580 | 142  | A.    |

## 1829. AUGUST 13.

MAGASEINSKJI PADJ, an der Mündung des TIGIL-Flusses

### Inclination.

Nadel B. 57. um 1h 10' K.

$$I = 69^{\circ} 21',50 \quad I' = 67^{\circ} 22',50 \quad I'' = 68^{\circ} 19',50 \quad I''' = 68^{\circ} 46',75$$

$$i' = 68^{\circ} 27',56$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,56$$

$$- \frac{H}{2} = +0,44.$$

Nadel A. 46. um 2h 0' K.

$$I = 70^{\circ}$$
 18',75  $I' = 68^{\circ}$  6',25  $I'' = 66^{\circ}$  58',00  $I''' = 68^{\circ}$  47',50  $i' = 68^{\circ}$  32',62  $\Delta i' = -3,79$ .

### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

# 1829. AUGUST 13.

# MAGASEINSKJI PADJ, an der Mündung des TIGIL-Flusses.

### Inclinations-Nadel A.

| 1h 34' 16        | ",4 39' | 38",8 | τ' 3",21     | 528 log T.   | == 0,505811                               |
|------------------|---------|-------|--------------|--------------|-------------------------------------------|
| 34 4             | 8,4 39  | 5,6   | τ'E3.F (z) — | 236 π        | = 103° 27'                                |
| 35 2             | 0,4 38  | 32,8  | τ'E4.F'(z) — | 1 log cos(π- | <b>⊢</b> u)== 9, <b>35</b> 07 <b>33</b> n |
| 35 5             | 2,4 38  | 0,0   | r'E6.F"(z) — | 0 cp.log sir | u = 2,066816 n                            |
| 36 2             | 4,4 37  | 28,0  |              | ср. log Ф    | = 8,775826                                |
| 1 <sup>b</sup> 3 | 6' 56"  | ,4    |              | log F        | = 0,193375                                |
| E - 200          | 0       | 00.5  | v = + 110.0  | _            |                                           |

# Resultate

## für 1829. August 12. 1 55'

```
Breite
                  280
Länge
                       54' 19"
              == 155°
                       27',44 B.
Inclination
                  68°
              = 68° 28',83 A.
Horiz. Intens. = 0,56706
                             C. •
              = 0.57930
                             P.
                             C and P.
Ganze Intens.
              = 1,56090
              = 1,56090
                             A.
```

# 1829. AUGUST 28.

### JELOWKA.

# Inclination.

Nadel A. 47.

$$I = 70^{\circ} 5',00$$
  $I' = 67^{\circ} 26',50$   $I'' = 66^{\circ} 42',00$   $I''' = 68^{\circ} 10',37$   $i' = 68^{\circ} 5',97$ 

 $\Delta i' = -12,86.$ 

Nadel B. 58.

$$I = 68^{\circ} 55',37$$
  $I' = 66^{\circ} 52',75$   $I'' = 66^{\circ} 47',75$   $I''' = 68^{\circ} 43',50$   $\underline{i'} = 67^{\circ} 49',84$ 

 $-\frac{F}{2} =$ 

$$-\frac{H}{2} = +1,06.$$

- 1,47

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

22\(^1\) 2' 14",0 7' 8",1 \(^1\) 2",93736 
$$\log T_0 = 0.465095$$
2 43,6 6 38,2 \(^1\) 2'E^2.F (z) - 966  $\log A + cd = 0.690639$ 

3 13,2 6 9,2 
$$| z - F(z) - y = 0$$
  $| \log x + cu = 0,09003$ 

3 42.4 5 40.1 
$$r'E^6 \cdot F'(z)$$
 — 0 log f = 9.760467

$$E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 7^{\circ}, 75 \quad v = + 14^{\circ}, 5.$$

### Prismatische Nadel.

18 11.6 23 55.2 
$$f'E^2 \cdot F'(z) = 1596 \quad \log A + cd = 1,020689$$
18 54.8 23 12.4  $f'F^2 \cdot F'(z) = 6 \quad \log A + cd = 1,020689$ 

18 54,8 23 12,4 
$$r' E^4 \cdot F'(z) - 6$$
  $b f^2 \cdot tg i = 15$   
19 37,6 22 29,6  $r' E^6 \cdot F'(z) - 0$   $log f = 9,760622$ 

$$22^{h} 21' 4'',0 | E = 20^{\circ},0 e = 9^{\circ},0 v = +15^{\circ},0.$$

## Resultate -

für 1829. August 28. 22h 44'

Breite = 56° 53′ 53″ Länge = 158° 34′ 20″

Inclination =  $67^{\circ}$  53',11 A. =  $67^{\circ}$  49',43 B.

Horiz. Intenz. = 0,57606 C. = 0,57627 P.

# 1829. SEPTEMBFR 7.

### CHARTSCHINSK.

## Inclination.

### Nadel A. 48.

$$I = 70^{\circ}$$
 43',75  $I' = 67^{\circ}$  33',50  $I'' = 66^{\circ}$  41',25  $I''' = 68^{\circ}$  34',75  $i' = 68^{\circ}$  23',31  $\Delta i' = -12,17$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

## Prismatische Nadel.

# $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 7^{\circ}, 75 \quad v = +6^{\circ}, 0.$

## Resultate

## für 1829. September 7. 6h 52'

| Breite         | = | 56°  | 31'  | 6"          |   |
|----------------|---|------|------|-------------|---|
| Länge          | = | 1580 | 23'  | 1"          |   |
| Inclination    | = | 68°  | 11', | 14 <i>A</i> | ١ |
| Horiz. Intens. | = | 0,57 | 228  | (           | 2 |

= 0,56279

P.

# 1829. SEPTEMBER 15.

### KOSUIREWSK.

### Inclination.

## Nadel B. 59.

$$l = 68^{\circ} 7',00$$
  $I' = 66^{\circ} 9',75$   $I'' = 65^{\circ} 48',75$   $I''' = 67^{\circ} 25',50$   $i' = 66^{\circ} 52',75$   $+ \frac{F}{2} = -0,59$   $- \frac{H}{2} = +0,41.$ 

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

### Resultate

# für 1829. September 15. 23b 5'

| Breite         | = | 550  | 52'          | 5"   |
|----------------|---|------|--------------|------|
| Länge          | = | 1570 | 1 <b>3</b> ′ | 48"  |
| Inclination    | = | 66°  | 52',5        | 7 B. |
| Horiz. Intens. | = | 0,59 | 628          | C.   |

## 1829. SEPTEMBER 19.

### MASCHURA.

### Inclination.

### Nadel A. 49.

$$I = 69^{\circ} 0',62$$
  $I' = 65^{\circ} 28',75$   $I'' = 64^{\circ} 39',75$   $I''' = 66^{\circ} 30',62$   $i' = 66^{\circ} 24',93$   $\Delta i' = -15,56.$ 

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 75 \quad v = +17^{\circ}, 0.$ 

### Prismatische Nadel.

 $E = 20^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},50 \quad v = +17^{\circ},0.$ 

## Resultate

für 1829. September 19. 3h 31'

| Breite         | =  | 55°  | 4'               | 21"   |
|----------------|----|------|------------------|-------|
| Länge -        | =  | 156° | 34               | 58"   |
| Inclination    | == | 66°  | 9',              | 37 A. |
| Horiz. Intens. | =  | 0,61 | 368 <sup>°</sup> | . C.  |
|                |    | 0.61 | 979              | P     |

## 1829. SEPTEMBER 27.

### NATSCHIKA.

### Inclination.

## Nadel B. 60.

$$I = 65^{\circ}$$
 34',37  $I' = 63^{\circ}$  24',87  $I'' = 61^{\circ}$  50',75  $I''' = 65^{\circ}$  32',00  $i' = 64^{\circ}$  5',49  $+ \frac{F}{2} = -0,26$   $- \frac{H}{2} = +0,19$ .

### Intensität.

### Cylindrische Nadel.

## Prismatische Nadel.

### Resultate

# für 1829. September 27. 19h 41'

| Breite         | = | 530   | · 6' | <b>3</b> 0" |
|----------------|---|-------|------|-------------|
| Länge `        | = | 1550  | 55'  | 14"         |
| Inclination    | = | 690   | 5',  | 42 B.       |
| Horiz. Intens. | = | 0,648 | C.   |             |
|                | = | 0.642 | 298  | ·P.         |

# 1829. OCTOBER 13.

#### PETROPAULSHAFEN.

# Inclination.

#### Nadel B. 61.

$$I = 64^{\circ} 50', 12 \quad I' = 62^{\circ} 57', 50 \quad I'' = 61^{\circ} 38', 00 \quad I''' = 65^{\circ} 56', 75$$

$$i' = 63^{\circ} 50', 59$$

$$+ \frac{F}{2} = -3, 16$$

$$- \frac{H}{2} = +1, 94.$$

# Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

# $E = 20^{\circ},0 \quad e = 8^{\circ},0 \quad v = +8^{\circ},0.$

#### Prismatische Nadel.

0<sup>h</sup> 42' 36",4 49' 18",8 | z' 4",02218 
$$\log T_o = 0.602266$$
  
43 17,2 48 38,8 | z'E<sup>2</sup>.F (z) — 1285  $\log A' + c'd = 1,019965$   
43 57,8 47 59,0 | z'E<sup>4</sup>.F'(z) — 5 b f<sup>2</sup>. tg<sup>2</sup> i = 13  
44 38,4 47 19,2 | z'E<sup>6</sup>.F''(z) — 0  $\log f = 9,815446$   
45 18,4 46 39,2 | 0<sup>h</sup> 45' 59",2 | E = 20°,0 e = 7°,5 v = +8°,0.

# 1829. OCTOBER 13.

#### PETROPAULSHAFEN.

#### Inclinations-Nadel A.

```
3",17309 log To
23 53 51".2 59 8".8 1 7
                                                             = 0.500101
                    37,2 r'E².F (z) — 353 π
                                                             = 98° 50'
   54
        23.4 58
                   5.6 \tau' E^4 \cdot F'(z) — 1 \log \cos(\pi + u) = 9,179581 n
   54
        55,8 58
                    34,4 | \tau' E^6 \cdot F''(z) - 0 cp. \log \sin u = 2,258560 n
   55 27,2 57
                     3,0
                                              cp.\log \Phi = 8,739268
   55 59.6 57
                                              log F
    23h 56' 31",3
                                                             = 0.168409
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 1^{\circ}, 0 \quad v = +9^{\circ}, 0.
```

# Resultate

#### für 1829. October 13. 0h 44'

| Breite         |   | ეკა   | -          | _  | •  |        |
|----------------|---|-------|------------|----|----|--------|
| Länge          | = | 156°  | 19′        | 4  | 8" | •      |
| Inclination    | = | 63°   | 49',       | 37 | B. |        |
| Horiz. Intens. | = | 0,646 | <b>4</b> 0 |    | C. |        |
|                | = | 0,653 | 80         |    | P. |        |
| Ganze Intens.  | = | 1,478 | 370        |    | C  | und P. |
| •              |   | 1 47  |            |    | A. |        |

# 1829. OCTOBER 29. 18h 57' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 62.

$$I = 68^{\circ} 0',00 \quad I' = 66^{\circ} 30',00 \quad I'' = 66^{\circ} 22',50 \quad I''' = 68^{\circ} 15',00$$

$$\vdots = 67^{\circ} 16',87$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,04$$

$$- \frac{H}{2} = +0,74.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

Die Durchgänge der Nadel wurden an einer andern Uhr beobachtet, und dann für den Stand und Gang der Kessel'schen reducirt.

# Resultate

für 1829. October 29. 22h 12'

Breite = 51° 2′ 47″
Länge = 201° 3′ 36″
Inclination = 67° 16′,57 B.
Ganze Intens. = 1,53530 A.

# 1829. NOVEMBER 1. 171 40' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 63.

$$I = 71^{\circ} 45',00$$
  $I' = 70^{\circ} 37',50$   $I'' = 70^{\circ} 30',00$   $I''' = 71^{\circ} 30',00$   $I' = 71^{\circ} 5',62$   $+ \frac{F}{2} = -0,46$   $- \frac{H}{2} = +0,50$ .

# Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

Die Durchgänge der Nadel wurden an einer andern Uhr beobachtet, und auf die Kesselsche reducirt.

#### Resultate

# für 1829. November 1. 21h 34'

| Breite .       | = | 530  | 34'  | 37"          |
|----------------|---|------|------|--------------|
| Länge .        | = | 2110 | 4'   | <b>59</b> ". |
| Inclination    | = | 710  | 5',0 | 66 B.        |
| Horiz. Intens. | = | 1,60 | 108  | A.           |

# 1829 NOVEMBER 3, 16h 19' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 64.

$$I = 75^{\circ} 52',50 \quad I' = 74^{\circ} 53',50 \quad I'' = 74^{\circ} 57',50 \quad I''' = 76^{\circ} 29',00$$

$$i' = 75^{\circ} 33',12$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,79$$

$$- \frac{H}{2} = +1,04.$$

#### Intensität.

# Inclinations-Nadel A.

16h 30'59",0
 36' 5",5 | 
$$\tau'$$
 3",06364 log  $T_0$ 
 = 0,482120

 31
 30,1
 35
 34,9 |  $\tau'$  E².F (z) = 2190  $\pi$ 
 = 110° 33'

 32
 0,7
 35
 4,8 |  $\tau'$  E².F' (z) = 21 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,531653 n

 32
 31,8
 34
 33,7 |  $\tau'$  E².F''(z) = 0 cp. log sin u = 1,935462 n

 33
 1,4
 34
 3,6 |  $\tau'$  E².F''(z) = 0 cp. log sin u = 1,935462 n

 16h 33'
 32",5 |  $\tau'$  E².F''(z) = 0 cp. log F = 8.748559 | log F

 Le = 35°,0 e = 8°,0 v = + 9°,8.

Die Durchgänge der Nadel wurden an einer anderen Uhr beobachtet, und auf die Kessel'sche reducirt.

#### Resultate

für 1829. November 3. 20h 43'

Breite = 55° 33′ 15″
Länge = 218° 24′ 57″
Inclination = 75° 33′,37 B.
Ganze Intens. = 1,64314 A.

# 1829. NOVEMBER 4. 18h 0' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 65.

$$I = 77^{\circ} 45',00$$
  $I' = 76^{\circ} 11',25$   $I'' = 75^{\circ} 58',12$   $I''' = 78^{\circ} 1',87$ 

$$i' = 76^{\circ} 59',06$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,11$$

$$- \frac{H}{2} = +1,93.$$

# Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

Die Durchgänge der Nadel sind an einer andern Uhr beobachtet, und auf die Kessel'sche reduzirt.

### Resultate

# für 1829. November 4. 22h 5'

Breite = 56° 54′ 10″ Lange = 221° 14′ 47″ Inclination = 76° 58′,88 B. Horiz. Intens. = 1,63654 A.

Diese magnetischen Resultate sind zweiselhaft, weil die Beobachtungen zu denselben unter dem Verdecke angestellt wurden.

# 1829. **NOVEMBER 9.**

# Bei SITCHA vor Anker.

# Inclination.

# Nadel B. 66.

$$\begin{split} I = 76^{\circ} \ 52', & 50 \quad I' = 75^{\circ} \ 11', & 00 \quad I'' = 74^{\circ} \ 45', & 00 \quad I''' = 76^{\circ} \ 36', & 00 \\ & i' = 75^{\circ} \ 51', & 12 \\ & + \frac{F}{2} = -2, & 09 \\ & - \frac{H}{2} = +1, & 99. \end{split}$$

# Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

# Resultate

### für 1829. November 9. 18h 39'

| Breite        | = | 570   | 2'    | 0"    |
|---------------|---|-------|-------|-------|
| Länge         | = | 222°  | 13'   | 10"   |
| Inclination   | = | 750   | 51',0 | )2 B. |
| Ganze Intens. | _ | 1.677 | 737   | A.    |

### 1829. NOVEMBER 12.

# NEU ARCHANGELSK auf SITCHA. Hinter der Kirche.

#### Inclination.

#### Nadel B. 67

I = 77° 6',00 I' = 74° 56',12 I" = 74° 41',00 I" = 76° 39',88  
i' = 75° 50',75  
+ 
$$\frac{F}{2}$$
 = -2,33  
-  $\frac{H}{2}$  = +2,17.

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

# Prismatische Nadel.

# 1829. NOVEMBER 12.

# NEU ARCHANGELSK auf SITCHA. Hinter der Kirche.

# Inclinations-Nadel A.

| 16h 56'         | 34",0 | 61' | 33",2 | 7      | . 2  | ",99 | 073 | log To       | = 0,474535     |
|-----------------|-------|-----|-------|--------|------|------|-----|--------------|----------------|
| 57              | 4,0   | 61  | 3,7   | 2'E2.F | (z)  | _    | 829 | π            | = 110° 51'     |
| 57              | 35,2  | 60  | 33,8  | τ′Ε4.F | '(z) | _    | 5   | log cos(π-μu | )== 9,538177 n |
| 58              | 4,0   | 60  | 3,6   | TE.F   | "(z) |      | 0   | cp.log sin u | = 1,944614 n   |
|                 |       |     | 33,6  |        |      |      |     |              | = 8.752450     |
| 16 <sup>t</sup> | 59'   | 3"  | ,6    |        |      |      |     | log F        | =0,235241      |
| E = 28          | 80,0  | e = | 3,0 v | = 0.0  | ,    |      |     |              |                |

# Resultate

# für-1829. November 12. 21h 29'

| Breite         | == | 570   | 2'  | 44"         | - ^   |
|----------------|----|-------|-----|-------------|-------|
| Länge          | =  | 222°  | 14' | 20"         |       |
|                |    | 75°   |     |             |       |
| Horiz. Intens. | =  | 0,42  | 137 | . <b>C.</b> |       |
| •              | =  | 0.41  | 944 | P.          |       |
| Ganze Intens.  | =  | 1,718 | 882 | Сr          | nd P. |
|                | -  | 171   |     |             |       |

# 1829. NOVEMBER 12.

NEU ARCHANGELSK auf SITCHA. Hinter der Kirche.
- Während eines Nordlichtes.

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

# Cylindrische Nadel.

```
6h 5' 7",8 10' 50",6 5' 42,0 10 16,4 6 16,A 9 42,4 6 51,0 9 8,2 7 25,0 8 33,8 6h 7' 59",2 \mathbf{E} = 20^{\circ}.0 \mathbf{e} = 9^{\circ}.0 \mathbf{e} = 9^{\circ}.0 \mathbf{e} = 9^{\circ}.0 \mathbf{e} = 9^{\circ}.0 \mathbf{e} = 9^{\circ}.5
```

# Resultate

für 1829. November 12. 10 40 beim Nordlicht.

Breite = 57° 2' 44"
Länge = 222° 14' 20"
Horiz. Intens. = 0,42170 C um 10<sup>1</sup> 47'
Ganze Intens. = 1,71932 A um 10<sup>1</sup> 30'

# 1829. NOVEMBER 20. 21 38' W. Zt.

# NOÉRDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

. Nadel B. 68.

$$I = 74^{\circ} 41',15 \quad I' = 73^{\circ} 5',62 \quad I'' = 72^{\circ} 55',50 \quad I''' = 73^{\circ} 42',00$$

$$i' = 73^{\circ} 36',07$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,52$$

$$- \frac{H}{2} = +0,71.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1829. November 20. 21<sup>b</sup> 24'

Breite = 54° 26′ 41″

Länge = 218° 40′ 54″

Inclination = 73° 36′,26 B.

Ganze Intens. = 1,66223 A.

# 1829. NOVEMBER 29. 19h 55' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 69.

1=67° 39',00 I'=66° 0',00 I" und I" wurden nicht beobachtet.

### Nach den nächsten Beobachtungen:

$$i' = \frac{l + l'}{2} - 9',40 = 66^{\circ} 40',10$$
  
  $+ \frac{F - H}{2} = -0,15.$ 

# Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

# Resultate

# für 1829. November 29. 1h 16'

Breite = 43° 18′ 29″ Länge = 227° 44′ 42″ Inclination = 66° 39′,95 B. Ganze Intens. = 1.56876 A.

# 1829. NOVEMBER 30. 17<sup>E</sup> 55' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 70.

$$I = 65^{\circ}$$
 10',00.  $I' = 62^{\circ}$  48',13  $I'' = 63^{\circ}$  9',62  $I''' = 64^{\circ}$  42',50  $i' = 63^{\circ}$  57',56  $+\frac{F}{2} = -1,27$   $-\frac{H}{2} = +0,78$ .

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Résultate

für 1829. November 30. 23h 29'

| Breite        | = | 40°  | 3'    | 25"   |
|---------------|---|------|-------|-------|
| Länge         | = | 2310 | 0'    | 14"   |
| Inclination   | = | 63°  | 57',0 | 07 B. |
| Ganze Intens. | = | 1,53 | 550 É | A.    |
| · -           | = | 1,53 | 160   | A.    |

# 1829 DECEMBER 1. 16<sup>h</sup> 50' K

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 71.

$$I = 65^{\circ}$$
 41,'87  $I' = 62^{\circ}$  48',75  $I'' = 63^{\circ}$  54',12  $I''' = 62^{\circ}$  33',75  $i' = 63^{\circ}$  44',62  $+ \frac{F}{2} = + 0.58$   $- \frac{H}{2} = + 1.50$ .

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

```
16h 55'54",0 58'34",0 | T'
                                3",20143 log T.
                                                            =0,502160
                     2.5 \tau'E².F (z) — 1639 \pi
    56 26,5 58
                                                            = 98° 47'
                    30,5 \tau'E⁴.F'(z) — 13 \log \cos(\pi + \mu) = 9,167983 n
    56 58.0 57
                         \tau' E^{\epsilon} . F''(z) - 0 cp. \log \sin u = 2.256888 n
                                              cp. \log \Phi = 8,753166
                                              log F
                                                           = 0.178037
E = 31^{\circ}, 0 e = 12^{\circ}, 5 v = +9^{\circ}, 3
                                    3",20545 log To
17h 0' 33".0
                5' 53",5 | +
                                                           = 0,501340
                5 22,0 (τ'E2.F(z) - 2623 π
         5.0
                                                            = 98° 47'
        37.0 4 49.5 \tau E^4 \cdot F'(z) — 32 \log \cos(\pi + u) = 9.168050 n
     1
                4 16,5 | \tau' E^* \cdot F''(z) - 1 cp. \log \sin u = 2,258528 u
         9.0
                                             cp. \log \Phi = 8,753166
     2 40,5
                3 43,5
            3' 12",5
      174
                                              \log F - = 0.179744
E = 40^{\circ}.0 \quad e = 8^{\circ}.0 \quad v = +9^{\circ}.3.
                               Resultate
```

### für 1829. December 1, 22h 31'

| Breite        | _ | 39°   | 12'         | 9"  |
|---------------|---|-------|-------------|-----|
| Länge         | = | 2320  | 49'         | 19" |
| Inclination   | = | 63°   | 46',7       | 70  |
| Ganze Intens. | = | 1,506 | 37 <b>3</b> | A.  |
|               | = | 1.512 | 266         | A.  |

# 1829. DECEMBER 2. 11 40' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Intensität.

#### Nadel B. 72.

$$I = 64^{\circ} 58',50$$
  $I' = 63^{\circ} 23',25$   $I'' = 61^{\circ} 25',50$   $I''' = 64^{\circ} 57',72$ 

$$i' = 63^{\circ} 41',24$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,84$$

$$- \frac{H}{2} = +2,29.$$

#### Intensität

#### Inclinations-Nadel A.

11\(^1\) 25' 30'',5\(^1\) 29' 10'',0\(^1\) 
$$\tau'$$
3'',15477  $\log T_0$ 
26\(^1\) 28\(^1\) 41,5\(^1\)  $\tau'$ E2.F\(^1\) (z) — 3313  $\pi$ 
= 98\(^0\) 42'
26\(^3\) 4,5\(^1\) 28\(^1\) 9,0\(^1\)  $\tau'$ E4.F'\(^1\) (z) — 39\(^1\)  $\log \cos(\pi+u) = 9$ ;164493 n
27\(^1\) 5,5\(^1\) 27\(^3\) 8,0\(^1\)  $\tau'$ E6.F''\(^1\) z) — 0\(^1\) cp.  $\log \Phi$  = 2,278281 n
cp.  $\log \Phi$  = 8,753200
cp.  $\log \Phi$  = 0,195974
$$E = 35,^0 0 \quad e = 14^0, 4 \quad v = +8^0, 0.$$

# Resultate

für 1829. December 2. 17b 22'

# 1829. DECEMBER 11.

# -Bei SAN-FRANCISCO am Strande.

### Inclination.

#### Nadel B. 73.

$$I = 63^{\circ} 29',62 \quad I' = 62^{\circ} 30',50 \quad I'' = 60^{\circ} 34',12 \quad I''' = 63^{\circ} 38',12$$

$$i' = 62^{\circ} 38',09$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,94$$

$$- \frac{H}{2} = +0,73.$$

#### Intensität.

#### Cylindrische Nadel.

#### Prismatische Nadel.

Die vorstehenden Durchgangsmomente traten nach je 8 Schwingungen der Nadel ein.

# 1829. DECEMBER 11.

# Bei SAN-FRANCISCO am Strande.

#### Inclinations-Nadel A.

|                    |          | τ' 3",13682                                                      |               | = 0,494954               |
|--------------------|----------|------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|
| 12 2,5             | 16 13,5  | τ'E2.F (z) - 450                                                 | π             | = 97° 38′                |
| 12 34,5            | 15 43,0  | r'E*.F'(z) 3                                                     | log cos(π-μ-u | $= 9,107941 \mathrm{n}$  |
| 13 - 5,5           | 15 11,0  | $\tau' \mathbf{E}^{\epsilon} \cdot \mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 0$ | cp.log sin u  | $= 2,331828  \mathrm{n}$ |
| 13 37,0            | 14 39,5  |                                                                  | cp.log &      | = 8,753583               |
| 17h 14'            | 8",0     | -                                                                | log F         | =0,193352                |
| $E = 30^{\circ},0$ | e = 0°,5 | v = + 9°,0.                                                      | · .           |                          |

# Resultate

für 1829. December 11. 23h 30'

```
Breite
Länge
               == 235°
                         15'
                               0"
Inclination
                   62°
                         37',88 B.
Horiz. Intens.
               = 0,72045
                               C.
                   0,71584
                               P.
Ganze Intens.
                               C und P.
                   1,56227
                    1,56082
```

# 1829. DECEMBER 13.

# Bei SAN-FRANCISCO am Strande.

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

 $E = 20^{\circ}, 0 \cdot e = 7^{\circ}, 5 \quad v = +10^{\circ}, 0.$ 

١

#### Prismatische Nadel.

# Resultate

### für 1829. December 13. 22 40'

Breite = 37° 48′ 44″ Länge = 235° 15′ 0″ Horiz. Intens. = 0,71534 C. = 0,71845 P. Ganze Intens. = 1,55926 C and P.

# 1829. DECEMBER 29. 13 30 K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN;

### Inclination.

#### Nadel B. 74.

$$I = 57^{\circ} 49',21 \quad I' = 55^{\circ} 46',87 \quad I'' = 54^{\circ} 44',53 \quad I''' = 56^{\circ} 41',72$$

$$i' = 56^{\circ} 15',58$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,80$$

$$- \frac{H}{2} = +0,56.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1829. December 29. 19h 2'

# 1829. DECEMBER 30. 16h 0' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 75.

$$I = 56^{\circ} \ 3',72 \quad I' = 54^{\circ} \ 16',71 \quad I'' = 54^{\circ} \ 15',40 \quad I''' = 55^{\circ} \ 36',47$$

$$i' = 55^{\circ} \ 3',07$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,73$$

$$- \frac{H}{2} = +0,24.$$

#### Intensität.

#### Inclinations · Nadel. A.

# Resultate

für 1829. December 30. 21h 38'

Breite = 30° 31′ 20″ Länge = 233° 17′ 36″ Inclination = 55° 2′,58 B. Genze Intens. = 1,66775 A.

# 1829. JANUAR 1. 15h 0' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

Nadel B. 76.

$$I = 54^{\circ} 25',07 \quad I' = 53^{\circ} 11',78 \quad I'' = 52^{\circ} 46',07 \quad I''' = 53^{\circ} 33',21$$

$$i' = 53^{\circ} 29',03$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,16$$

$$- \frac{H}{2} = +0,11.$$

#### Intensität

#### Inclinations-Nadel A.

# Resultate

für 1829. Januar 1. 20h 49'

# 1830. JANUAR 2. 124 45' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 77.

$$I = 53^{\circ} 58',75 \quad I' = 52^{\circ} 25',54 \quad I'' = 52^{\circ} 11',62 \quad I''' = 53^{\circ} 20',62$$

$$i' = 52^{\circ} 59',13$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,45$$

$$- \frac{H}{2} = +0,15.$$

# Intensität

#### Inclinations-Nadel A.

# Resultate

für 1830, Januar 2, 18b 36'

Breite 280 = 236° 34′ 45″ Inclination = 52° 58'.83 B. Horiz. Intens. = 1,37081 A.

# 1830. JANUAR 2. 15h 5' K.

#### NOERDLICHE GROSSR OCEAN.

### Intensität.

# Inclinations-Nadel A.

#### Resultate .

für 1830. Januar 2. 211 0'

Breite = 28° 35′ 8″
Länge = 236° 39′ 25″
Ganze Intens. = 1,35969 A.

# 1830. JANUAR 4. 21 55' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 78.

$$I = 53^{\circ} 24',37 \quad I' = 51^{\circ} 48',00 \quad I'' = 51^{\circ} 11',70 \quad I''' = 52^{\circ} 11',62$$

$$i' = 52^{\circ} \cdot 8',92$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,23$$

$$- \frac{H}{2} = +0,06.$$

# Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

| 224 | 1′  | 46",0  |   |             | τ' 3",36                          |     |                 | = 0.59 | 23181 |
|-----|-----|--------|---|-------------|-----------------------------------|-----|-----------------|--------|-------|
|     | 2   | 20,4   | 5 | 42,4        | $\tau'$ E <sup>2</sup> .F (z) — 1 | 426 | π               | = 870  | 9'    |
|     | 2   | 54,4   | 5 | 8,8         | τ'Ε4.F'(z) —                      | 13  | log cos (π-μ-u) | = 8,6  | 78611 |
|     | 3   | 28,4   | 4 | 35,6        | τ'Ε'.F"(z)                        | -0  | cp.log sin u    | = 2,70 |       |
|     | 2   | 2h 4'  |   | <b>′</b> ,0 |                                   |     | cp.log &        | = 8,7  | 42792 |
|     |     |        |   |             | -                                 |     | log F           | == 0,1 | 23540 |
| E = | = 3 | 5°,0 e | = | 3°,5        | $v = + 15^{\circ}, 5.$            |     | •               | •      |       |

# Resultate

für 1830. Januar 4. 3h 56'

| Breite         | =  | 280        | 4'  | 9"    |
|----------------|----|------------|-----|-------|
| Länge          | == | 2360       | 42' | 52"   |
| Inclination    | =  | <b>52°</b> | 8', | 75 B. |
| Horiz. Intens. | =  | 1,329      | 905 | A.    |

# 1830. JANUAR 5. 15<sup>h</sup> 55' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 79.

$$I = 51^{\circ}$$
 31',86  $I' = 49^{\circ}$  42',85  $I'' = 49^{\circ}$  16',50  $I''' = 50^{\circ}$  25',14   
 $i' = 50^{\circ}$  14',09   
 $+\frac{F}{2} = -0.42$    
 $-\frac{H}{2} = +0.13$ .

### Intensität.

# Inclinations-Nadel A. 16<sup>h</sup> 3' 48",0 7' 42",8 | 7' 3",35477 log T<sub>o</sub>

4 22,0 7 9,8 r'E<sup>2</sup>.F (z) — 1135 π

= 0.522762

= 85° 14'

= 0.123487

| ŀ    | 4          | 55,8  | 6      | 36,4 | ₹E4.F   | '(z)     | 10     | log cos (π-μ-u)      | = 8,901981 |
|------|------------|-------|--------|------|---------|----------|--------|----------------------|------------|
|      | 5          | 29,2  | , 6    | 2,8  | TE.F    | "(z) —   | . 0    | cp.log sin u         | = 2,479927 |
|      |            |       |        |      |         |          |        | cp.log &             | = 8,742480 |
|      |            |       |        |      |         |          |        | log F                | = 0,124388 |
| E =  | = 35       | °,0   | e == : | 2°,0 | v = +   | · 14°,5. | •      |                      |            |
| 1 ch | 1 <i>N</i> | oli e | 14     | 9" 6 |         | 977      | 9291 L | l T                  | 0 100000   |
| 10-  | IU         | Ø ,0  | 14     | 3,0  | T       | ு தே     | 39/14  | log To               | = 0,523096 |
|      | 10         | 42,8  | 13     | 30,6 | τ'Ε2. F | (z) —    | 1137   | π                    | = 85° 14'  |
|      | 11         | 16,4  | 12     | 57,2 | ₹E4. F  | ′ (z) —  | 10     | $\log \cos(\pi + u)$ | = 8,901948 |
|      | 11         | 50,0  | 12     | 23,6 | r'E.F   | "(z) —   | 0      | cp. log sin u        | = 2,479059 |
|      |            |       |        |      |         |          |        | cp.log P             | = 8,742480 |

# Resultate

 $E = 35^{\circ},0 \quad e = 2^{\circ},0 \quad v = +14^{\circ},5.$ 

für 1830. Januar 5. 21 47'

log F

= 26° 36′ 25″ Breite = 236° 42′ 12" Länge Inclination = 50° 13′,80 B. Ganze Intens. = 1,33101 - A. = 1,32826 A.

# 1830. JANUAR 6. 15h 10' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 80.

$$I = 50^{\circ} 2',23$$
  $I' = 48^{\circ} 54',36$   $I'' = 48^{\circ} 44',25$   $I''' = 49^{\circ} 30',00$ 

$$i' = 49^{\circ} 17',71$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,20$$

$$- \frac{H}{2} = +0,04.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

# Resultate

# für 1830. Januar 6. 211 1'

| Breite        | = | 250          | 59′        | 43"   |
|---------------|---|--------------|------------|-------|
| Länge         |   | <b>23</b> 6° |            |       |
| Inclination   | = | 490          | 17',       | 35 B. |
| Ganze Intens. | = | 1,27         | <b>593</b> | A.    |

# 1830. JANUAR 7. 151 48' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 81.

$$I = 49^{\circ}$$
 37,86  $I' = 47^{\circ}$  52',86  $I'' = 47^{\circ}$  6',00  $I''' = 48^{\circ}$  50',64  $i' = 48^{\circ}$  21',84  $+\frac{F}{2} = -0.64$   $-\frac{H}{2} = +0.11$ .

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 35^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +13^{\circ}, 2.$ 

# Resultate

für 1830. Januar 7. 21b 38'

# 1830. JANUAR 9. 19h 15' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 82.

$$I = 45^{\circ} 58',11$$
  $I' = 45^{\circ} 19',65$   $I'' = 44^{\circ} 36',00$   $I''' = 45^{\circ} 24',00$ 

$$i' = 45^{\circ} 19',44$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,02$$

$$- \frac{H}{2} = +0,00.$$

#### Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 9. 11 3'

Breite = 23° 12′ 26″
Länge = 235° 49′ 9″
Inclination = 45° 19′,42 B.
Ganze Intens. = 1,25647 A.
= 1,26383 A.

# 1830. JANUAR 9. 0h 45' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 83.

$$I = 44^{\circ} 41',46 \qquad I' = 43^{\circ} 33',60 \qquad I'' = 43^{\circ} 35',22 \qquad I''' = 45^{\circ} 18',00$$

$$i' = 44^{\circ} 17',07$$

$$-\frac{F}{2} = -0,51$$

$$+\frac{H}{2} = -0,01.$$

#### Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

Wegen fehlerhaften Steuerns: bei  $\alpha = 8^{\circ}, 5$ , nach [13.] S. 44. 50' 16",4 |  $\tau'$  3",49733 log  $T_o$  = 0,539361 0h 45' 36".8 49 42.0 r'E2.F (z) - 2424 tg y = 1.37312246 12,4 46 47,6 47 23,2  $0^h$  47' 58'',2 |  $r' E^e . F''(z) - 0 \log \frac{n}{m^3}$ = 9.995247ср. log Ф = 8,740817  $\log F = 0.090795$ 

 $E = 40^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},0 \quad v = +13^{\circ},5.$ 

### Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 9. 6h Breite = 22° 59′ 58″ Länge = 235° 45' Inclination = 44° 16′, 55 B. Ganze Intens. = 1,23252 A. = 1.24854 A.

# 1830. JANUAR 9. 15h 40' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 84.

I = 42° 28′,80 I' = 41° 31′,08 I" = 41° 51′,42 I" = 43° 10′,92

i' = 42° 15′,55

$$+ \frac{F}{2} = -0,27$$

$$- \frac{H}{2} = -0,04.$$

#### Intensität.

#### Inclinations Nadel A.

# $E = 35^{\circ}, 0 \ e = 2^{\circ}, 66 \ v = + 14^{\circ}, 2.$

### Resultate

für 1830. Januar 9. 211 27'

Breite = 21° 3′ 37″ Länge = 235° 29′ 35″ Inclination = 42° 15′,24 B. Ganze Intens. = 1,22470 A.

# 1830. JANUAR 10. 5 0' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 85.

$$I = 40^{\circ} 28',50 I' = 39^{\circ} 8',70 I'' = 39^{\circ} 56',40 I''' = 41^{\circ} 27',60$$

$$i' = 40^{\circ} 15',30$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,33$$

$$- \frac{H}{2} = -0,14.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

Wegen fehlerhaften Steuerns: bei  $\alpha = 5^{\circ}$  38'; nach [13.] S.44. 18'21,"2 | r' 3",54857 log To = 0.5455895º 14'48".8 17 46,8  $\tau E^2 \cdot F(z) = 2507 \text{ tg } \chi$ =1.36772515 24.4 17 11,6  $r'E^4$ , F'(z) = 31  $\log(2\sin\frac{2x}{2}\sec x)$  = 1,349109 16 0,0 5h 16' 35",8  $\tau' \mathbf{E}^{\bullet} \mathbf{F}''(z) - 0 \log \frac{n}{m^2}$ = 9,986936сp.log Ф = 8,741604log F = 0.077649 $E = 40^{\circ}.0 \quad e = 6^{\circ}.0 \quad v = +13^{\circ}.8.$ 

### Inclinations - Nadel A.

 $E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +13^{\circ}, 8.$ 

#### Resultate

für 1830. Januar 10. 10<sup>h</sup> 46' \*)

Breite = 19° 39′ 31″ Länge = 235° 17′ 49″ Inclination = 40° 14′,83 B. Ganze Intens. = 1,19577 A. = 1,20152 A.

 Bei dieser und bei den später vorkommenden Nachtbeobachtungen wurde Lampenlicht angewendet.

# 1830. JANUAR 10, 15h 5' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 86.

$$I = 39^{\circ} 22',02 \qquad I' = 38^{\circ} 1',20 \qquad I'' = 39^{\circ} 1',50 \qquad I''' = 39^{\circ} 47',82$$

$$i' = 39^{\circ} 3',14$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,16$$

$$- \frac{H}{2} = -0,09.$$

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

# Resultate

für 1830. Januar 10. 20h 51'

Breite = 18° 36′ 21″
Länge = 235° 7′ 0″
Inclination = 39° 2′,89 B.
Horiz. Intens. = 1,17842 A.
= 1,17708 A.

# 1830. JANUAR 11. 7h 0' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

Nadel B. 87.

$$I = 35^{\circ} 49',92$$
  $I' = 34^{\circ} 9',00$   $I'' = 35^{\circ} 25',08$   $I''' = 36^{\circ} 55',20$   $i' = 35^{\circ} 34',80$ 

$$+\frac{r}{2} = -0.32$$
  
 $-\frac{H}{2} = -0.35$ .

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

# Resultate

für 1830. Januar 11. 12h 45'

Breite = 16° 55′ 51″ Länge = 234° 46′ 2″ Inclination = 35° 34′,13 B. Ganze Intens. = 1,15438 A. = 1,15815 A.

= 1,14473 A

# 1830. JANUAR 12. 21. 35' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

Nadel B. 88.

$$I = 32^{\circ} \ 35',76 \quad I' = 32^{\circ} \ 20',22 \quad I'' = 31^{\circ} \ 46',50 \quad I''' = 33^{\circ} \ 9',00$$

$$i' = 32^{\circ} \ 27',87$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,19$$

$$- \frac{H}{2} = -0,09.$$

#### Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

# 1830. JANUAR 12. 15h 45' K.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 89.

Nadel B. 89.  

$$I = 30^{\circ} 21',24$$
  $I' = 30^{\circ} 9',36$   $I'' = 28^{\circ} 58',26$   $I''' = 29^{\circ} 31',74$   
 $i' = 29^{\circ} 45',15$   
 $+\frac{F}{2} = +0,27$   
 $-\frac{H}{2} = -0,18$ .

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

|                                                            |                              | = 0.560541 |
|------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|
|                                                            |                              | = 64° 45'  |
| . 54 . 22,8 55 36,4                                        |                              |            |
| 15h 54' 59",6                                              | 7'E6.F"(z) - 0 cp. log sin u | = 1,693971 |
| ·                                                          | cp.logФ                      | = 8,740561 |
|                                                            | log F                        | = 0,045389 |
| $E = 35^{\circ}, 0  e = 6^{\circ}, 0  v = +25^{\circ}, 0.$ |                              |            |
| 15h 58' 17",8 1' 58",4                                     | e' 3",67430 log To           | = 0.560201 |
| XQ X4Q 1 916                                               | √E2 F (2) _ 2129 π           | - 640 AK'  |

59 31,8 0 45,2  $| z'E^4 \cdot F'(z) - 20 \log \cos(\pi + u) = 9,610887$ 16<sup>h</sup> 0' 8'',4  $| z'E^4 \cdot F'(z) - 0$  op.  $\log \sin u = 1,694651$  op.  $\log \Phi = 8,740561$   $\log F = 0,046099$ 

 $E = $5^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},0 \quad v = +25^{\circ},0.$ 

# Resultate

für 1830, Januar 12. 21<sup>h</sup> 27'

Breite = 13° 37' 28"

Länge = 234° 8' 13"

Inclination = 29° 45',24 B.

Ganze Intens. = 1,11017 A.

= 1,11198 A.

# 1830. JANUAR 13. 6<sup>h</sup> 40' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 90.

$$I = 28^{\circ} 6',25 \quad I' = 27^{\circ} 43',77 \quad I'' = 26^{\circ} 19',98 \quad I''' = 26^{\circ} 46',47$$

$$i' = 27^{\circ} 14',62$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,55$$

$$- \frac{H}{9} = - 0,36.$$

# Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 35^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},0 \quad y = +20^{\circ},0.$ 

# Resultate

für 1830. Januar 13. 12h 21'

Breite = 12° 17′ 34″ Länge = 233° 59′ 49″ Inclination = 27° 14′,81 B. Ganze Intens. = 1,08505 A.

### 1830. JANUAR 13. 17h 15' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 91.

$$\vec{l} = 26^{\circ} 34',44 \quad \vec{l}' = 26^{\circ} 10',02 \quad \vec{l}'' = 24^{\circ} 56',22 \quad \vec{l}''' = 25^{\circ} 20',76$$

$$\vec{i}' = 25^{\circ} 45',36$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,45$$
H

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

```
16h 53' 2'',0 57' 21",4 | 7' 3",70632 log To
                                                                         = 0.364563
    53 39,3 56 44,8 \tau'E^2. F(z) = 2143 \pi
                                                                       . == 60° 45'
    54 16,8 56 7,8 r'E^4 \cdot F'(z) — 20 \log \cos (\pi + u) = 9,670143
54 54,2 55 31,2 r'E^4 \cdot F''(z) — 0 cp. \log \sin u = 4,626944
                                                         cp.log &
                                                                           = 8,740249
                                                         log F
                                                                           =0,037336
E = 35^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +18^{\circ}, 5.
16h 59' 22", A 63' 40", A | r' 3", 68238 log To = 0,562223
      60 0,0 63 4,0 \tau'E².F (z) - 1760 \pi
                                                                           = 60° 45'
      60 37,2 62 27,2 | r'E^4.F'(z) - 14 \log \cos(\pi + u) = 9,670350
     61 14,0 - 61 51,2 | r'E*.F"(z) -
                                                     0 \text{ cp.log} \sin u = 1.631624
                                                         cp.log 🌣
                                                                           = 8.740249
                                                       log F
                                                                        = 0.042223
E = 33^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +18^{\circ},5.
16^h 12' 38",0 16' 56",4 | r' 3",69286 log T_o = 0,563808
13 15,2 16 20,0 | r'E².F (z) - 1478 \pi = 60° 45'
     13 52,4 15 43,2 z'E^4. F'(z) — 13 \log \cos(\pi + n) = 9,670207
14 29,6 15 6,4 z'E^6. F'(z) — 0 cp. \log \sin u = 1,628454
                                                         cp \cdot log \Phi = 8,740249
                                                         log F
                                                                          = 0.038910
E = 35^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +18^{\circ},5.
```

### 1830. JANUAR 13. 17<sup>h</sup> 15' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Cylindrische Nadel.

| 184 16'                                                  | 6",0 | 18' | 43",2 | 1          | 2",2 | 2310 | log To     | = 0,349 | 152  |
|----------------------------------------------------------|------|-----|-------|------------|------|------|------------|---------|------|
| 16                                                       | 28,0 | 18  | 21,0  | r'E3.F (z) |      |      | log A-+ co |         |      |
| 16                                                       | 50,8 | 17  | 58,8  | 7'E2,F'(z) |      | 6    | bf3. tg3 i | -       | 2    |
| 17                                                       | 13,2 | 17  | 36,4  | z'E3.F"(z) | _    | 0    | log f      | = 9,993 | 5014 |
| $E = 30^{\circ}, 0 e = 5^{\circ}, 0 v = +18^{\circ}, 5.$ |      |     |       |            |      |      |            |         |      |

### Resultate

### für 1830. Januar 13. 22h 55'

| Breite        | =        | 110           | 17'  | 56"   |
|---------------|----------|---------------|------|-------|
| Länge         | =        | 23 <b>3</b> ° | 54'  | 4"    |
| Inclination   | =        | 250           | 45', | 46 B. |
| Ganze Intens. | _        | 1,089         | 977  | A.    |
|               | <b>-</b> | 1,10          | 211  | A.    |
|               | =        | 1,09          | 374  | A.    |
| •             | ==       | 1.097         | 764  | .C    |

### 1830. JANUAR 14. 14 10' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 92.

$$I=23^{\circ}$$
 56',46  $I'=23^{\circ}$  22',74  $I''=22^{\circ}$  21',24  $I'''=22^{\circ}$  44',70 
$$i'=23^{\circ}$$
 6',28 
$$+\frac{F}{2}= +0,35 \\ -\frac{H}{2}= -0,35.$$

#### Intensität.

Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830 Januar 14. 19h 49'

### 1830. JANUAR 15. 7h '15' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 93.

$$I = 22^{\circ} 30',69 \quad I' = 21^{\circ} 45',72 \quad I'' = 19^{\circ} 44',52 \quad I''' = 19^{\circ} 49',98$$

$$i' = 20^{\circ} 57',79$$

$$+ \frac{F}{2} = + 1,34$$

$$- \frac{H}{2} = - 1,00.$$

# Intensität. Inclinations - Nadel A.

```
3",80548 log Ta
                29' 53",0 | 7'
7º 25' 26",4
                                                                 = 0.575388
                    14,4 | τ'E².F.(z) - 2655 π
                                                                 = 55° 58'
  26
         4.6
                29
                    36,8 \tau' E^* \cdot F'(z) — 31 \log \cos (\pi + u) = 9,729083
  26
       42.4
               28
                    58.6 \left[ \tau' E^4.F''(z) - 1 \text{ cp.log sin u} \right] = 1,546330
       20,4
  27
               27
                                                . cp .log Ф
                                                                 = 8.739298
E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 0 \quad v = +20^{\circ}, 0.
                                                 log F
                                                                 = 0.014711
                                       3",78600 log To
7 32 49 ,2 35 20 ,8 | 7
                                                               = 0.574288
               34 43,0 r'E².F (z) - 1687 π
                                                              = 55° 58′ ·
    33 27,6
     7^h 34' 5".6 r'E^4. F'(z) - 2 \log \cos (\pi + u) = 9,729181
                                                 cp.log sin u = 1,548568
                                                  cp.log 🌩
                                                                = 8.739298
E = 40^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},0 \quad v = +20^{\circ},0.
                                                  log F
                                                                 = 0.017047
74 36' 54",8
                40' 4",8 | 7'
                                       3",79714 log To
                                                             = 0.573753
                39 26,8 \tau'E^2.F(z) — 3230 \pi
                                                                 == 55° 58'
   37 33.0
                38 48,4 | \tau' E^{+}, F'(z) - 42 \log \cos(\pi + u) = 9,729227
   38 10,6
                           τ'Ε ⁶. F"(z) —
                                               1 \text{ cp. log sin u} = 1,549660
                                                 cp.log P
                                                                 = 8,739298
E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 8^{\circ}, 0 \quad v = +20^{\circ}, 0.
                                                 log F
                                                                 = 0.018125
```

#### Resultate

für 1830. Januar 15. 124 80 29" Breite 55' 30" Länge == 233° 28' Inclination == 20° 58'.13 B. Ganze Intens. = 1.03422A. = 1,04003 A. = 1,04262 A.

# 1830. JANUAR 16. 3h 30' W. Zt.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 94.

$$I = 20^{\circ} 25',50.$$
  $I' = 20^{\circ} 17',70$   $I'' = 18^{\circ} 34',32$   $I''' = 18^{\circ} 49',32$   $i' = 19^{\circ} 31',71$   $+ \frac{F!}{2} = + 1,13$ 

$$-\frac{\dot{H}}{2} = -0.90.$$

### Resultat

für 1830. Januar 16. 3h 40'

Breite = 8° 10′ 27″ Länge, = 233° 34′ 27″ Inclination = 19° 31′,94 B.

### 1830. JANUAR 18. 23h 0' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 95.

I = 18° 33',72 I' = 18° 5',46 I'' = 17° 3',92 I''' = 17° 39',20  
i' = 17° 50',57  
+ 
$$\frac{F}{2}$$
 = + 0,29  
-  $\frac{H}{2}$  = - 0,29.

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel. A.

| 22h 58' 50",8                     | 64' 34",0                  | τ' 3",81043                                                                                 | $\log T_o = 0.576065$                                                                                                           |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 59 30,8                           | 63 56,8                    | $\tau' E^2 . F(z) - 2736$                                                                   | $\pi = 52^{\circ} 51'$                                                                                                          |
| 60 9,2                            | 63 20,4                    |                                                                                             | $\log \cos(\pi + u) = 9,762761$                                                                                                 |
| 60 48,0                           | 62 42,0                    | $r'E^6.F''(z) - 0$                                                                          | cp.log.sinu = 1,511944                                                                                                          |
| 61 25,6                           | 62 4,0                     |                                                                                             | cp.log 4 = 8,737937                                                                                                             |
|                                   |                            |                                                                                             | $\log F = 0.012642$                                                                                                             |
| $\mathbf{E} = 36^{\circ}, 0$      | e == 8°,0                  | $v = + 18^{\circ}, 0.$                                                                      |                                                                                                                                 |
|                                   |                            |                                                                                             |                                                                                                                                 |
| 23h 6′ 27″,6                      | 10′ 56″,6                  | 1 t' 3",85667                                                                               | $\log T_o = 0.580042$                                                                                                           |
| 23 <sup>h</sup> 6′ 27″,6<br>7 4,4 | 10 18,6                    | $\tau' \mathbf{E}^2 \cdot \mathbf{F}(z) = 3442$                                             | $ \frac{\log T_0}{\pi} = 0.580042 $ = 52° 51'                                                                                   |
| ,                                 | 10 18,6<br>9 40,0          | $\tau' \mathbf{E}^2 . \mathbf{F} (z) = 3442$<br>$\tau' \mathbf{E}^4 . \mathbf{F}' (z) = 39$ |                                                                                                                                 |
| 7 4,4                             | 10 18,6<br>9 40,0          | $\tau' \mathbf{E}^2 \cdot \mathbf{F}(z) = 3442$                                             | $\pi = 52^{\circ} 51'$                                                                                                          |
| 7 4,4<br>7 43,2                   | 10 18,6<br>9 40,0          | $\tau' \mathbf{E}^2 . \mathbf{F} (z) = 3442$<br>$\tau' \mathbf{E}^4 . \mathbf{F}' (z) = 39$ | $\pi = 52^{\circ} 51'$ $\log \cos (\pi + u) = 9,762406$                                                                         |
| 7 4,4<br>7 43,2<br>8 21,2         | 10 18,6<br>9 40,0<br>9 0,4 | $       r'E^2.F'(z) - 3442      r'E^4.F'(z) - 39      r'E^6.F''(z) - 0 $                    | $\pi$ = 52° 51'<br>$\log \cos (\pi + u) = 9,762406$<br>$\text{cp.} \log \sin u = 1,503990$                                      |
| 7 4,4<br>7 43,2<br>8 21,2         | 10 18,6<br>9 40,0<br>9 0,4 | $\tau' \mathbf{E}^2 . \mathbf{F} (z) = 3442$<br>$\tau' \mathbf{E}^4 . \mathbf{F}' (z) = 39$ | $\pi$ = 52° 51'<br>$\log \cos (\pi + u) = 9,762406$<br>$\text{cp.} \log \sin u = 1,503990$<br>$\text{cp.} \log \Phi = 8,737937$ |

### Resultate

för 1830. Januar 18. 4h 41

Breite = 7° 15′ 28″ Läuge = 233° 56′ 39″ Inclination = 17° 50′,57 B. Ganze Intens. = 1,02953 A. = 1,01003 A.

### 1830. JANUAR 19. 22h 0' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

$$I = 18^{\circ} 3,25 \quad I' = 17^{\circ} 10',75 \quad I'' = 16^{\circ} 1',87 \quad I''' = 17^{\circ} 10',30$$

$$i' = 17^{\circ} 6',54$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,01$$

#### Intensität.

- 0.80.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

### 1830. JANUAR 19. 16h 15' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 97.

$$\begin{split} I = 16^{\circ} & 24',48 & I' = 16^{\circ} & 0',24 & I'' = 14^{\circ} & 34',50 & I''' = 15^{\circ} & 7',74 \\ & i' = & 15^{\circ} & 31',74 \\ & + \frac{F}{2} = & + 0,82 \\ & - \frac{H}{2} = & - 0,90. \end{split}$$

### Intensität

### Inclinations-Nadel A.

| 16h 22' 37",2      |       |      |            |        |                 | = 0.57 | 8448   |
|--------------------|-------|------|------------|--------|-----------------|--------|--------|
| 23 16,4            | 26    | 27,6 | τ'E*.F (z) | - 3084 | π               | = 50°  | 32'    |
| 23 54,8            | 25    | 49,6 | z'E4.F'(z) | - 36   | log cos (n-+-u) | = 9,78 | 5343   |
| 24 33,6            | 25    | 11,4 | 7'E6.F"(z) | 0      | cp.lóg sin u    | = 1,48 | 4942 \ |
| •                  |       |      | . , .      |        | cp.log P        |        |        |
| •                  | -     |      |            |        | log F           | = 0,00 |        |
| $E = 38^{\circ}.0$ | e = 8 | 80,5 | v = +23°   | .0.    | Ū               | -      |        |

#### Resultate

für 1830. Januar 19. 21b 57'

Breite = 5° 49′ 1″ Länge = 234° 7′ 44″ Inclination = 15° 31′,66 B. Ganze Intens. = 1,01719 A.

### 1830. JANUAR 20. 16h 32' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 98.

I = 13° 38′,46 I' = 13° 30′,00 I'' = 12° 25′,74 I''' = 12° 36′,48  
i' = 13° 2′,62  

$$+\frac{F}{2} = +0.64$$
  
 $-\frac{H}{2} = -0.64$ .

#### Inclination.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

### 1830. JANUAR 21. 12h 30' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 99.

$$I = 9^{\circ} 48',96 \qquad I' = 9^{\circ} 14',46 \qquad I'' = 8^{\circ} 57',72' \qquad I''' = 9^{\circ} 16',20$$

$$i' = 9^{\circ} 19',33$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,02$$

$$- \frac{H}{2} = -0,31.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 21. 18<sup>h</sup> 2'

Breite = 2° 41' 46"
Länge = 231° 45' 39"

Inclination = 9° 19',00 B. Ganze Intens. = 0,98349 A.

= 0,99445 A.

### 1830. JANUAR 22. 1 30' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 100.

$$I = 8^{\circ} 30',72 I' = 7^{\circ} 49',50 I'' = 6^{\circ} 26',22 I''' = 6^{\circ} 39',48$$

$$i' = 7^{\circ} 21',48$$

$$+ \frac{F}{2} = + 2,50$$

$$- \frac{H}{2} = - 2,84.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 22. 6h 59

Breite = 1° 33′ 6″ Länge = 230° 57′ 31″ Inclination = 7° 21′,14 B. Ganze Intens. = 0,97852 A. = 0,98610 A.

### 1830. JANUAR 22. 9h 18' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 101.

$$I = 6^{\circ} 24',48 \qquad I' = 5^{\circ} 37',98 \qquad I'' = 4^{\circ} 16',74 \qquad I''' = 4^{\circ} 38',52$$

$$i' = 5^{\circ} 14',43$$

$$+ \frac{F}{2} = + 3,04$$

$$- \frac{H}{2} = - 3,90.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

9<sup>k</sup> 27'59",2 32' 37",2 | 
$$\tau'$$
 3",95714  $\log T_o$  = 0,591720' 28 40,2 31 57,2 |  $\tau'$ E<sup>2</sup>.F (z) = 3463  $\pi$  = 40° 14' 29 20,0 31 17,8 |  $\tau'$ E<sup>4</sup>.F'(z) = 64  $\log \cos(\pi + u) = 9,866736$  29 59,6 30 39,2 |  $\tau'$ E<sup>5</sup>.F''(z) = 0 cp.log sin u = 1,378811 cp.log  $\Phi$  = 8,735723  $\log F$  = 9,981270

### $E = 50^{\circ},0$ $e = 5^{\circ},0$ $v = +18^{\circ},2$

### Resultate

für 1830. Januar 22. 14h 43'

Breite = 0° 45′ 51″
Länge = 230° 22′ 48″
Inclination = 5° 13′,57 B,
Ganze Intens. = 0,95779 A.

### 1830. JANUAR 22. 15h 2' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 102.

$$I = 4^{\circ} 24',72 \qquad I' = 3^{\circ} 57',48 \qquad I'' = 2^{\circ} 25',26 \qquad I''' = 3^{\circ} 12',96$$

$$i' = 3^{\circ} 30',10$$

$$+ \frac{F}{2} = +3,17$$

$$- \frac{H}{2} = -4,81.$$

#### Intensität.

### Inclinations Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 22. 20b 26'

Breite = 0° 8′ 59″ Länge = 229° 55′ 33″ Inclination = 3° 28′,46 B. Ganze Intens. = (0,92849 A.)

Die Schwingungsbeobachtung war bedeutend erschwert, weil das Schiff dicht am Winde und zugleich fast im magnetischen Meridiane anlag.

### 1830. JANUAR 23. 19h 15' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 103.

$$I = 4^{\circ} \ 46',74 \qquad I' = 4^{\circ} \ 7',74 \qquad I'' = 1^{\circ} \ 50',22 \qquad \tilde{I}^{44} = 1^{\circ} \ 52',74$$

$$i' = 3^{\circ} \ 9',36$$

$$+ \frac{F}{2} = + 15,73$$

$$- \frac{H}{2} = -16,19.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

20 12.8 23 30.4 t'E<sup>2</sup>.F (z) — 3259  $\pi$ 

3".94047

log To

= 0.589942

= 380 9'

19h 19'32",8 24' 8",4 | T'

20 53,6 22 51,2 | 
$$r'E^4 \cdot F'(z) - 49 \cdot \log \cos(\pi + u) = 9,880415$$
21 33,2 22 13,2 |  $r'E^4 \cdot F''(z) - 1 \cdot \text{cp.} \log \sin u = 1,369490$ 
cp.  $\log \Phi = 8,734890$ 
log F = 9,984795

E = 45,°0 \( e = 6^{\circ}, 0 \) \( v = +20^{\circ}, 0. \)

19\(^{\text{b}} \) 31' 7'',2 37' 41'',6 | \( r' \) 3'',92800 \( \text{log T} \) \( \text{cos} #### Resultate

Das von hier an vorkommende Minuszeichen vor der Breitenangabe bedeutet südliche Breiten.

### 1830. JANUAR 23, 22h 55' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 104.

I und I' wurden nicht beobachtet. I" = 1° 41',76 I''' = 2° 0',96

Nach den nächsten Beobachtungen:

$$i' = \frac{I'' + I'''}{2} + 1^{\circ} 11',27 = 3^{\circ} 2',63$$

$$+ \frac{F - H}{2} = -0.37.$$

#### Intensität.

Inclinations-Nadel A.

23<sup>b</sup> 12' 51",2 16' 51,"6 | 
$$\tau'$$
 3",99000  $\log T_0$  = 0,591717  
13 33,2 16 11,6 |  $\tau'$  E².F (z) - 6452  $\pi$  = 38° 3'  
14 12,4 15 31,6 |  $\tau'$  E².F'(z) - 237  $\log \cos (\pi + u) = 9,880916$   
18<sup>b</sup> 14' 51",6 |  $\tau'$  E².F''(z) - 15 cp.  $\log \sin u = 1,365345$   
cp.  $\log \Phi$  = 8,735470  
 $\log F$  = 9,981731

 $E = 70^{\circ}, 0 e = 6^{\circ}, 0 v = +19^{\circ}, 5.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 23. 4h 16'

Breite = -0° 6′ 31″
Länge = 229° 11′ 13″
Inclination = 3° 2′,26 B.
Horiz, Intens. = 0,93881 A.

### 1830. JANUAR 23. 0h 20' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 105.

$$I = 4^{\circ} 35',46 \qquad I' = 3^{\circ} 56',46 \qquad I'' = 2^{\circ} 4',50 \qquad I''' = 2^{\circ} 8',76$$

$$i' = 3^{\circ} 11',29$$

$$+ \frac{F}{2} = + 10,61$$

$$- \frac{H}{2} = - 10,90.$$

### Resultate

für 1830. Januar 23. 51 41'

### 1830. JANUAR 23. 7h 15' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Intensität.

### Nadel B. 106.

$$I = 4^{\circ} 42',00$$
  $I' = 4^{\circ} 34',74$   $I'' = 2^{\circ} 0',96$   $I''' = 2^{\circ} 14',28$   $I = 4^{\circ} 34',74$   $I = 4^{\circ} 24',00$ 

Es worde zweimal umgestrichen.

$$i' = 3^{\circ} 20',74$$
  
  $+\frac{F}{2} = +13,30$ 

$$-\frac{\mathrm{H}}{2} = -13,37.$$

### Resultate

für 1830. Januar 23. 7h 27'

### 1830. JANUAR 23. 10h 30' W. Zt.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 107.

I = 4° 30',96 I' = 4° 24',72 I" = 2° 9',48 I" = 2° 23',76 i' = 3° 22',23 
$$+ \frac{F}{2} = + 10,61 \\ - \frac{H}{2} = - 10,67.$$

### Resultate

für 1830. Januar 23. 10b 42'

Breite = '0° 1' 17"
Länge = 228° 39' 22"
Inclination = 3° 22',17 B.

### 1830. JANUAR 23. 11h 15' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 108.

$$I = 4^{\circ} 57',48! \quad I' = 4^{\circ} 40',74 \quad I'' = 2^{\circ} 40',74 \quad I''' = 2^{\circ} 43',92$$

$$i' = 3^{\circ} 45',72$$

$$+ \frac{F}{2} = + 8,87$$

$$- \frac{H}{2} = - 8,93.$$

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830. Januar 23. 16h 31'

### 1830. JANUAR 23. 211 30' und 22 0' W. Zt.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 109 und 110.

$$\begin{split} I &= 5^{\circ} \ \ 27', 48 & I' = 5^{\circ} \ \ 1', 86 & I'' = 3^{\circ} \ \ 13', 80 & I''' = 3^{\circ} \ \ 18', 96 \\ I &= 5^{\circ} \ \ 31', 26 & I' = 4^{\circ} \ \ 59', 76 & I'' = 2^{\circ} \ \ 46', 98 & I''' = 2^{\circ} \ \ 57', 48 \\ & i' = 4^{\circ} \ \ 15', 52 \\ & + \frac{F}{2} = \ + \ \ 8, 87 \\ & - \frac{H}{2} = \ - \ \ 10, 05. \end{split}$$

#### und:

$$i' = 4^{\circ} 3',87$$
 $+\frac{F}{2} = +10.35$ 
 $-\frac{H}{2} = -10.67$ .

### Resultate

für 1830. Januar 23. 21h 42' und 22h 12'

### 1830. JANUAR 24. 19h 48' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 111.

$$I = 4^{\circ} 48',00 I' = 4^{\circ} 31',25 I'' = 2^{\circ} 52',25 I''' = 2^{\circ} 54',00$$

$$i' = 3^{\circ} 46',37$$

$$+ \frac{F}{2} = + 6,24$$

$$- \frac{H}{2} = -6,28.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $3.2 | \tau' E^2.F(z) - 9232$ 

4",06527

19b 51'54",4 58' 44",0 | T

 $E = 15^{\circ}, 0 \quad e = 4^{\circ}, 0 \quad v = +19^{\circ}, 0.$ 

52 38,4 58

log To

= 0.596878

= 38° 46'

53 21,6 57 22,8 
$$r'E^4.F'(z) = 334 \log \cos(\pi + u) = 9,875983$$
54 4,0 56 44,4  $r'E^6.F''(z) = 19 \text{ cp.} \log \sin u' = 1,359357$ 
54 44,8 56 6,0  $\log \Phi = 8,735094$ 
 $\log F = 9,970434$ 

E = 70°,0 e = 12°,0  $\log \Phi = 19,970434$ 

$$E = 70°,0 = 12°,0 = 19°,0$$

$$19^h 59' 32'',0 = 13'',8 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 19'',00143 = 1$$

#### Resultate

für 1830. Januar 24. 1h 4'

### 1830. JANUAR 24. 23h 35' K.

#### NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 112.

$$I = 5^{\circ} 35',22$$
  $I' = 5^{\circ} 29',46$   $I'' = 2^{\circ} 51',50$   $I''' = 3^{\circ} 28',74$   $I'' = 2^{\circ} 53',46$   $I''' = 3^{\circ} 19',74$  Es wurde zweimal umgestrichen.  $i' = 4^{\circ} 20',35$ 

$$\frac{1}{1} = 4^{\circ} 20,35$$
  
 $\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1} =$ 

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 40^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +18^{\circ},8.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 24. 4h 48'

Breite = 0° 8′ 10″ Länge = 227° 11′ 56″ Inclination = 4° 20′,12 B. Ganze Intens. = 0,95886 A.

### 1830, JANUAR 24. 5h 58' K.

### NOERDLICHE GROSSE OCEAN,

### Inclination.

#### Nadel B. 113.

$$I = 5^{\circ} 8',22$$
  $I' = 4^{\circ} 59',70$   $I'' = 2^{\circ} 39',24$   $I''' = 2^{\circ} 43',26$ 

$$i' = 3^{\circ} 52',60$$

$$+ \frac{F}{2} = + 10,94$$

$$- \frac{H}{2} = - 10,85.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Januar 24. 11h 9'

| Breite        | = | 00     | 0'    | 28"   |
|---------------|---|--------|-------|-------|
| Länge         | = | 226°   | 49'   | 32"   |
| Inclination   | = | 30     | 52',6 | 69 B. |
| Ganze Intens. |   | 0,9663 | •     | · A.  |
|               | = | 0.994  | 44    | Α.    |

## 1830. JANUAR 24. 12h 20' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 114.

$$I = 4^{\circ} 55',26 I' = 4^{\circ} 14',76 I'' = 1^{\circ} 47',52 I''' = 1^{\circ} 56',00$$

$$i' = 3^{\circ} 13',38$$

$$+ \frac{F}{2} = + 16,87$$

$$- \frac{H}{2} = - 17,53.$$

### Resultat

für 1830. Januar 24. 17h 29'

### 1830. JANUAR 24. 16h 10' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 115.

$$I = 3^{\circ} 59',76$$
  $I' = 3^{\circ} 43',26$   $I'' = 1^{\circ} 24',00$   $I''' = 1^{\circ} 28',26$ 

$$i' = 2^{\circ} 38',82$$

$$+ \frac{F}{2} = + 16,66$$

$$- \frac{H}{2} = -16,76.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 24. 21<sup>h</sup> 19'

### 1830. JANUAR 25. 19h 40' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 116.

$$I = 3^{\circ} \ 46', 39 \qquad I' = 3^{\circ} \ 12', 37 \qquad I'' = 0^{\circ} \ 57', 50 \qquad I''' = 1^{\circ} \ 11', 00$$

$$i' = 2^{\circ} \ 16', 81$$

$$+ \frac{F}{2} = + 18, 77$$

$$- \frac{H}{2} = -19, 74.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

|                                                      |      |    |            | τ' 4",02191 log T <sub>o</sub>               | = 0,595070   |  |  |  |
|------------------------------------------------------|------|----|------------|----------------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 50                                                   |      |    |            | $\tau'$ E <sup>2</sup> .F (z) — 6790 $\pi$   | = 37° 16′    |  |  |  |
| 51                                                   | 21,6 | 55 | 23,6       | $\tau' E^4 . F'(z) - 107 \log \cos(\pi + u)$ | = 9,885510   |  |  |  |
| 52                                                   | 2,4  | 54 | 43,4       | τ'E'.F"(z) — 2 cp. log sin u                 | `== 1,354084 |  |  |  |
| 52                                                   | 42,8 | 54 | 2,4        | cp.log Φ                                     | = 8,734510   |  |  |  |
| 18 <sup>t</sup>                                      | 53'  | 22 | <b>,</b> 0 | log F                                        | = 9,974104   |  |  |  |
| $E = 35^{\circ}  e = 25^{\circ}  v = +19^{\circ}.0.$ |      |    |            |                                              |              |  |  |  |

### Resultate

für 1830. Januar 25. 0h 48'

Breite = -0° 40′ 31″ Lange = 225° 57′ 18″ Inclination = 2° 15′,84 B. Ganze Intens. = 0,94212 A.

### 1830. JANUAR 25. 0h 0' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 117.

$$I = 3^{\circ} 42',12 \qquad I' = 3^{\circ} 11',22 \qquad I'' = 0^{\circ} 48',24 \qquad I''' = 1^{\circ} 6',66$$

$$i' = 2^{\circ} 12',06$$

$$+ \frac{F}{2} = + 20,45$$

$$- \frac{H}{2} = -21,55.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 30^{\circ},0 \quad e = 2^{\circ},0 \quad v = +18^{\circ},0.$ 

### Resultate

für 1830 Januar 25. 5h 7'

### 1830. JANUAR 25. 6h 15' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 118.

$$I = 2^{\circ} 30',96 I' = 1^{\circ} 43',50 I'' = 0^{\circ} 56',46 I''' = 1^{\circ} 0',00$$

$$i' = 1^{\circ} 32',73$$

$$+ \frac{F}{2} = + 5,53$$

$$- \frac{H}{2} = - 7,27.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

## $E = 50^{\circ},0 \quad e = 10^{\circ},0 \quad v = +17^{\circ},0.$

### Resultate

für 1830. Januar 25. 11<sup>h</sup> 21'

Breite = - 1° 6′ 43″ Länge = 225° 27′ 51″ Inclination = 1° 30′,99 B. Ganze Intens. = 0,99776 A.

## 1830. JANUAR 25. 18h 30' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 119\*).

$$\begin{split} I = 2^{\circ} & 43',26 \quad I' = 2^{\circ} & 13',20 \quad I'' = -0^{\circ} & 18',74 \quad I''' = -0^{\circ} & 7',98 \\ & i' = & 1^{\circ} & 8',68 \\ & + \frac{F}{2} = & + 40,23 \\ & - \frac{H}{2} = & -42,55. \end{split}$$

#### Resultate

für 1830. Januar 25. 18<sup>1</sup> 43<sup>2</sup>

Breite = 1° 30′ 18″

Länge = 225° 3′ 4″

1º 6'.36 B.

Inclination

<sup>\*)</sup> Das Minuszeichen bedeutet sowohl vor den einzelnen Neigungswinkeln als auch vor den Inclinationeu, dass sich das nach Süden gekehrte Ende der Nadel unter dem Horizonte befand.

### 1830. JANUAR 25. 16h 55' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 120.

$$I = 1^{\circ} 7',98 \quad I' = 0^{\circ} 53',46 \quad I'' = -1^{\circ} 30',72 \quad I''' = -1^{\circ} 24',00$$

$$i' = -0^{\circ} 13',32$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

| 174                                                        | 1'  | 5",2 | 7'  | <b>36",</b> 8 | 3",89          | 600 log To       | = 0,585104    |  |
|------------------------------------------------------------|-----|------|-----|---------------|----------------|------------------|---------------|--|
|                                                            | 1   | 45,6 | 6   | 57,4          | $z'E^3.F(z)-3$ | 144 π            | = 34° 47'     |  |
|                                                            | 2   | 27,2 | 6   | 18,4          | 7'E4.F'(z)-    | 46 log cos (π-μ- | u) = 9,900727 |  |
|                                                            |     |      |     |               | τ'Ε. F"(z)     |                  |               |  |
| -                                                          | 3   | 42,0 | 4   | 58,8          | ,              |                  | = 8,734090    |  |
|                                                            | 171 | 4'   | 20" | 8             | ,              | log F            |               |  |
| $E = 45^{\circ}, 0  e = 6^{\circ}, 0  v = +20^{\circ}, 0.$ |     |      |     |               |                |                  |               |  |

#### Resultate

für 1830. Januar 25. 21 58'

Breite = -1° 47′ 31″ Länge = 224° 45′ 22″ Inclination = -0° 13′,32 B. Ganze Intens. = 0,98881 A.

#### 1830. JANUAR 10. 23h 15' W. Zt.

## SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 121.

$$I = 1^{\circ} 18', 24 \quad I' = 1^{\circ} 10', 50 \quad I'' = -1^{\circ} 5', 76 \quad I''' = -1^{\circ} 2', 76$$

$$i' = 0^{\circ} 5', 06$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0, 00.$$

### Resultate

für 1830, Januar 25. 23h

Breite-Länge 41' 42" = 2240

5',06 B. Inclination 00

### 1830. JANUAR 25.- 23h 30' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 122.

$$I = 1^{\circ} 6',84$$
  $I' = 1^{\circ} 1',20$   $I'' = -1^{\circ} 25',62$   $I''' = -1^{\circ} 21',84$   $i' = -0^{\circ} 10',10$   $+\frac{F-H}{2} = 0,00.$ 

### Resultate

für 1830, Januar 25, 231 43'

Breite = -1° 52′ 18″ Länge = 224° 40′ 34″ Inclination = -0° 10′,10

### 1830. JANUAR 26. 0h 0' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 123.

$$I = 1^{\circ} 1',98$$
  $I' = 0^{\circ} 51',72$   $I'' = -1^{\circ} 34',74$   $I''' = -1^{\circ} 9',4$   
 $i' = -0^{\circ} 12',62$   
 $+\frac{F-H}{2} = 0,00$ .

## Resultate

für 1830. Januar 26. 0h 13'

### 1830. JANUAR 26. 4 15' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 124.

$$I = 1^{\circ} 22',75$$
  $I' = 0^{\circ} 45',25$   $I'' = -1^{\circ} 23',75$   $I''' = -1^{\circ} 1',00$   
 $i' = -0^{\circ} 4',18$   
 $+\frac{F-H}{2} = 0,00$ 

### Resultate

für 1830. Januar 26. 4h 28'

 $\begin{array}{lll} \text{Breite} & = -1^{\circ} \ \, 53' \ \, 22'' \\ \text{Länge} & = 224^{\circ} \ \, 17' \ \, 27'' \\ \text{Inclination} & = -0^{\circ} \ \, 4',18 \ \, \text{B}. \end{array}$ 

### 1830. JANUAR 26. 2h 53' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 125.

$$I = 1^{\circ} 25',39 \quad I' = 1^{\circ} 16',50 \quad I'' = -0^{\circ} 52',25 \quad I''' = -0^{\circ} 39',00$$

$$i' = 0^{\circ} 17',66$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$$

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

#### für 1830. Januar 26. 7h 52'

### 1830. JANUAR 26. 11h 45' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 126.

$$I = 1^{\circ} 32',00$$
  $I' = 1^{\circ} 8',50$   $I'' = -1^{\circ} 36',75$   $I''' = -1^{\circ} 9',25$ 

$$i' = -0^{\circ} 1',37$$

$$+\frac{F-H}{2} = 0,00.$$

### Resultate

für 1830. Januar 26. 11b 58'

Breite = -1° 54′ 40″ Länge = 223° 35′ 43″ Inclination = -0° 1′,37 B.

### 1830. JANUAR 26. 12h 22' K.

#### SUEDLICHE GRÓSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 127.

I.= 1° 20',50 I'=0° 56',75 I"=-2° 11',50 I"=-1° 31',75  
i'=-0° 21',50  

$$+\frac{F-H}{2}$$
= 0,00.

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

Der Schwingungsbogen erhielt sich durch Wechsel von Ab- und Zunehmen in seiner ursprünglichen Größe.

#### Resultate

für 1830. Januar 26. 17h 18'

## 1830. JANUAR 26. 14<sup>h</sup> 10' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 128.

$$I = 1^{\circ} 35',50$$
.  $I' = 1^{\circ} 18',75$   $I'' = -1^{\circ} 27',25$   $I''' = -1^{\circ} 13',37$   $I'' = -1^{\circ} 23',39$   $I''' = -1^{\circ} 2',71$ 

Es wurde zweimal umgestrichen.

$$\frac{f'}{f-H} = 0^{\circ} 5',22 + \frac{F-H}{2} = 0,00.$$

### Resultate

für 1830. Januar 26. 19h 1/

### 1830. JANUAR 26. 17<sup>h</sup> 2' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 129.

$$I = 1^{\circ} 46',25$$
  $I' = 1^{\circ} 8',46$   $I'' = -1^{\circ} 44',75$   $I''' = -1^{\circ} 6',50$ 

$$i' = 0^{\circ} 0',86$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$$

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Januar 26. 21h 55'

### 1830. JANUAR 27. 0h 0' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 130,

$$I = 1^{\circ} 45',82$$
  $I' = 1^{\circ} 26',00$   $I'' = -1^{\circ} 2',50$   $I''' = -0^{\circ} 47',75$   $i' = 0^{\circ} 20',39$   $+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 27. 0 13'

## 1830. JANUAR 27. 4h 15' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 131.

$$I = 2^{\circ} 6',45 \quad I' = 1^{\circ} 53',40 \quad I'' = -0^{\circ} 56',10 \quad I''' = -0^{\circ} 48',00$$

$$i' = 0^{\circ} 33',94$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$$

### Resultate

für 1830. Januar 27. 4h 28'

### 1830. JANUAR 27. 7h 29' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 132.

$$I = 1^{\circ} 55',50$$
  $I' = 1^{\circ} 32',50$   $I'' = -0^{\circ} 44',00$   $I''' = -0^{\circ} 14',75$   $i' = 0^{\circ} 37',32$   $+ \frac{F - H}{2} = + 0,01.$ 

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

| 7º 36' |       |      |       | τ' ` 4'',25                                     |                   | = 0.587937     |
|--------|-------|------|-------|-------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| 37     | 8,4   | 42   | 49,2  | 2'E2.F (z) - 33                                 | 213 π             | = 35° 37′      |
| 37     | 49,6  | 42   | 7,6   | $\tau' \mathbf{E}^{4} \cdot \mathbf{F}'(z) - 3$ | 133 log cos (π-μ- | u) == 9,895803 |
| 38     | 31,2  | - 41 | 24,8  | τ'Ε6.F"(z) —                                    | 204 cp. log sin u | = 1,359114     |
| 39     | 13,6  | 40   | 41,2  |                                                 | cp.log &          | = 8,733220     |
| 7      | ь 39, | 56"  | ,4    |                                                 | log F             | = 9,988137     |
| F 9    | vo v  | م    | 500 n | V - 170 K                                       |                   | •              |

# Resultate

für 1830. Januar 27. 12<sup>h</sup> 18'

#### K 154 1830. JANUAR 27.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 133.

$$I = 2^{\circ} 22',50$$
  $I' = 1^{\circ} 55',12$   $I'' = -0^{\circ} 9',75$   $1''' = 0^{\circ} 4',25$   $i' = 1^{\circ} 3',03$   $+ \frac{F - H}{2} = -0,01$ .

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

15<sup>h</sup> 15' 54",6 20' 37,"6 | 
$$\tau'$$
 3",97190 log  $T_0$  = 0,591869  
16 35,6 19 58,4 |  $\tau'E^2.F(z) - 4543 \pi$  = 36° 3'  
17 17,4 19 20,4 |  $\tau'E^4.F'(z) - 93 \log \cos(\pi + u) = 9,893361$   
17 55,8 18 35,6 |  $\tau'E^6.F''(z) - 1 \text{ cp. log sin u} = 1,363622$   
cp. log  $\Phi$  = 8,733090  
log  $F$  = 9,990073

## $E = 45^{\circ} e = 10^{\circ} v = +20^{\circ}.8$

### Resultate

für 1830. Januar 27.

## 1830. JANUAR 28. 01 15' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 134 und 135.

$$\begin{split} I &= 2^{\circ} \ 18',25 & I' = 2^{\circ} \ 13',25 & I'' = -0^{\circ} \ 9',75 & I''' = 0^{\circ} \ 16',75 \\ I &= 2^{\circ} \ 34',37 & I' = 2^{\circ} \ 13',12 & I'' = -0^{\circ} \ 2',41 & I''' = 0^{\circ} \ 0',00 \\ & i' &= 1^{\circ} \ 10',44 \\ & + \frac{F - H}{2}' = \ + \ 0,03. \end{split}$$

### Resultate

für 1830. Januar 28. 0b 28'

## 1830. JANUAR 28. 1h 12' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 136.

$$I = 2^{\circ} 18',75$$
  $I' = 2^{\circ} 8',75$   $I'' = -0^{\circ} 27',50$   $I''' = 0^{\circ} 0',62$ 

$$i' = 1^{\circ} 0',15$$

$$+ \frac{F - H}{2} = +0,02.$$

#### Intensität.

Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830, Januar 28, 5h 54'

## 1830, JANUAR 28. 8h 30' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 137.

$$I = 1^{\circ} 24',00$$
  $I' = 1^{\circ} 10',25$   $I'' = -0^{\circ} 53',25$   $I''' = -0^{\circ} 44',50$   $i' = 0^{\circ} 14',12$   $+\frac{F-H}{2} = 0,00$ .

### Resultate

für 1830. Januar 28. 8b 43'

#### 1830. JANUAR 28. 7h K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 138.

$$I = 1^{\circ} 24',00$$
  $I' = 1^{\circ} 18',75$   $I'' = -1^{\circ} 29',75$   $I''' = -1^{\circ} 28',00$   $i' = -0^{\circ} 3',75$   $+\frac{F-H}{2} = 0,00.$ 

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 5^{\circ}, 0 \quad v = -19^{\circ}, 0.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 28. 11h 48'

Breite  $=-1^{\circ}$ 48'  $= 219^{\circ}$ 16' 2" Länge Inclination == -- 0° 3',75 B. Ganze: Intens. = 0,97567

## 1830. JANÚAR 28. 15h 39' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 139.

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Januar 28. 20b 18'

## 1830. JANUAR 28. 224 50' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 140.

$$I = 1^{\circ} 20',50$$
  $I' = 1^{\circ} 14',50$   $I'' = -1^{\circ} 29',00$   $I''' = -1^{\circ} 13',50$   
 $i' = -0^{\circ} 1',87$   
 $+\frac{F-H}{2} = 0,00.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 28. 23h 3'

Breite  $= -2^{\circ}$  0' 54" Länge  $= 218^{\circ}$  32' 51" Inclination  $= -0^{\circ}$  1',87 B.

## 1830. JANUAR 28. 19h 0' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

```
3",99858 log To
18h 56' 46",4 60' 47",2 | 1
                                                             = 0.587653
                   6,4 \tau'E^2.F(z) - 10648 \pi
                                                               = 34^{\circ} 58'
               60
        27.6
          7,2 59 26,8 \tau'E^4.F'(z) — 338 \log \cos(\pi + u) = 9,899527
   58
     18^h 58' 46",4 \tau'E⁶.F"(z) — 15 cp.log sin u = 1,356195
                                                cp.log 4
                                                               = 8.732540
                                                log F
                                                               = 9,988262
E = 60^{\circ} \quad e = 20^{\circ} \quad v = +22^{\circ}, 0.
                               3",93430 log To
19h 2' 11",6 6' 7",6 | 1'
                                                               = 0.589020
                                                               = 34° 58'
    2 51,2 5 28,6 \tau'E².F (z) — 3299 \pi
    3 30,8 4 49,6 \tau'E⁴. F'(z) - 49 \log \cos(\pi + u) = 9,899434
     19 4 9",6
                         \tau' E^{\epsilon} \cdot F'(z) - 1 cp. \log \sin u = 1,353461
                                                cp.log &
                                                               = 8.732540
                                                 log F
                                                               = 9.985435
E = 45^{\circ} e = 6^{\circ} v = +22^{\circ},0.
```

## Resultate

für 1830. Januar 28. 23<sup>h</sup> 38'

## 1830. JANUAR 29. 0h 0' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 141.

$$I = 1^{\circ} 18',75$$
  $I' = 0^{\circ} 59',86$   $I'' = -1^{\circ} 22',50$   $I''' = '-0^{\circ} 46',00$   
 $i' = 0^{\circ} 2',52$   
 $+\frac{F-H}{2} = 0,00$ 

## Resultate

für 1830. Januar 29. 0h 13'

### 1830. JANUAR 29. 0 52/ K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 142.

$$I = 1^{\circ} 21',75 \quad I' = 1^{\circ} 10',50 \quad I'' = -0^{\circ} 44',00 \quad I''' = -0^{\circ} 47',50$$

$$i' = 0^{\circ} 15',18$$

$$+ \frac{F - H}{2} = 0,00.$$

### · Resultate

für 1830. Januar 29. 5h 28'

Breite = -1° 53′ 16″ Länge = 218° 2′ 45″ Inclination = 0° 15′,18 B.

## 1830. JANUAR 29. 6h 52' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

### Nadel B. 143.

$$I = 0^{\circ} 48',75 \quad I' = 0^{\circ} 42',00 \quad I'' = -1^{\circ} 51',25 \quad I''' = -1^{\circ} 44',25$$

$$i' = -0^{\circ} 31',18$$

$$+ \frac{F - H}{2} = -0,02.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel-A.

 $E = 40^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +19^{\circ},0.$ 

### Resultate

für 1830. Januar 29, 11h 27'

## 1830. JANUAR 29. 16h 12' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 144.

$$I = -0^{\circ} 20',50 \quad I' = -0^{\circ} 32',00 \quad I'' = -3^{\circ} 7',50 \quad I''' = -3^{\circ} 0',75$$

$$i' = -1^{\circ} 45',18$$

$$+ \frac{F - H}{2} = -0,05.$$

### Intensität.

#### Inclinations Nadel A.

## $E = 45^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +22^{\circ},0.$

### Resultate

für 1830. Januar 29. 20b 43'

Breite = -3° 12′ 13″ Länge = 216° 53′ 36″ Inclination = -1° 45′,23 B. Ganze Intens. = 0,97607 A.

## 1830, JANUAR 30. 20b 12' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 145.

$$I = -1^{\circ} 46,00 \quad I' = -1^{\circ} 57,75 \quad I'' = -4^{\circ} 26,00 \quad I''' = -4^{\circ} 0,00$$

$$i' = -3^{\circ} 2,43$$

$$+ \frac{F}{2} = -13,48$$

$$- \frac{H}{2} = +13,89.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = +22^{\circ}, 0.$ 

### Resultate

### für 1830. Januar 30. 0h 43'

| Breite        | $= -3^{\circ}$  | 314   | 25′′ |
|---------------|-----------------|-------|------|
| Länge         | $= 216^{\circ}$ | 41'   | 8"   |
| Inclination   | $= -3^{\circ}$  | 2′,02 | В.   |
| Ganze Intens. | = 0,97          | 7150  | A.   |

### 1830. JANUAR 30. 5h 18' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

### Nadel B. 146.

$$I = -3^{\circ} 30',50 \quad I' = -3^{\circ} 45',25 \quad I'' = -6^{\circ} 37',25 \quad I''' = -6^{\circ} 20',75$$

$$i' = -5^{\circ} 3',41$$

$$+ \frac{F}{2} = -11,24$$

$$- \frac{H}{9} = +11,40.$$

#### Intensität 1

#### Inclinations-Nadel A.

5<sup>h</sup> 35'',2 39' 29'',2 | r' 3'',89572 log T<sub>0</sub> = 0,585105  
36 15,2 38 50,4 | r'E<sup>2</sup>.F (r) - 2963 
$$\pi$$
 = 29° 56'  
36 55,0 38 13,4 | r'E<sup>4</sup>.F'(z) - 45 log cos ( $\pi$ +u) = 9,925689  
5<sup>h</sup> 37' 33'',4 | r'E<sup>6</sup>.F''(z) - 1 cp. log sin u = 1,337010  
cp. log  $\Phi$  = 8,731780  
log F = 9,994479  
E = 45°,0 e = 5°,0 v = +21°,8.

#### Resultate

für 1830. Januar 30. 9h '46'

### 1830. JANUAR 30. 16h 45' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 147.

$$I = -6^{\circ} 34',32 \quad I' = -6^{\circ} 27',22 \quad I'' = -8^{\circ} 38',50 \quad I''' = -8^{\circ} 18',50$$

$$i = -7^{\circ} 29',63$$

$$+ \frac{F}{2} = -38,92$$

$$- \frac{H}{2} = +37,82.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel. A.

## $E = 40^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +22^{\circ},0.$

### Resultate

für 1830. Januar 30. 21 10'

Breite = -5° 33′ 31″ Länge = 215° 29′ 51″ Inclination = -7° 30′,73 B. Ganze Intens. = 0,99514 A.

### 1830. JANUAR 31. 0 0' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 148.

$$I = -6^{\circ} 29',00 \quad I' = -7^{\circ} 4',50 \quad I'' = -9^{\circ} 31',00 \quad I''' = -9^{\circ} 29',25$$

$$i' = -8^{\circ} 8',43$$

$$+ \frac{F}{2} = -6,84$$

$$- \frac{H}{9} = +6,74.$$

### Resultate

für 1830. Januar 31. 0b 14'

## 1830. JANUAR 31. 6 55' K.

## SUEDLICHE GROSSE OCEAN

### Inclination.

#### Nadel B, 149.

$$I = -8^{\circ} 42',00 \ 1' = -8^{\circ} 45',62 \ I'' = -11^{\circ} 46',87 \ I''' = -11^{\circ} 11',87$$

$$i' = -10^{\circ} 6',64$$

$$+ \frac{F}{2} = -3,84$$

$$-\frac{H}{2} = +3,65.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

| 7h 5'                          |       |     |      | τ' 3",87073                                      |               | = 0,582418    |
|--------------------------------|-------|-----|------|--------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 3                              | 50,8  | 11  | 1,2  | $\tau'$ E <sup>2</sup> .F (z) — 3011             | π             | = 24° 53'     |
| 6                              | 30,2  | 10  | 22,4 | $\tau' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}'(z)$ — 36   | log cos (π-μ- | u) = 9,947489 |
| 7                              | 9,6   | 9 . | 42,4 | $\tau' \mathbf{E}^{\bullet}.\mathbf{F}''(z) = 0$ | cp.log.sin    | u = 1,322519  |
| 7                              | 48,4  |     | 4,4  |                                                  |               | = 8,731487    |
|                                | 7h 8' | 27" | 2    | ,                                                |               | = 0,001495    |
| F - 100 0 0 - 70 K w - 1 200 0 |       |     |      |                                                  |               |               |

### Resultate

für 1830. Januar 31. 11h 17'

=- 70 2' 37" Breite = 2140 39' 21" Länge Inclination  $=-10^{\circ}$  6',83 B. Ganze Intens. = 1,00345 A.

## 1830. JANUAR 31. 151 0' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 150.

$$I = -9^{\circ} 49',50 \quad I' = -10^{\circ} 20',50 \quad I'' = -12^{\circ} 35',75 \quad I''' = -18^{\circ} 2',49$$

$$i' = -11^{\circ} 27',06$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,40$$

$$- \frac{H}{2} = +0,40.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### $E = 45^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +27^{\circ},0.$

### Resultate .

für 1830. Januar 31. 194

7º 45' Breite = 214° 18′ 31″ Länge  $=-11^{\circ} 27',06 B.$ Inclination Ganze Intens. = 0.98316

## 1830. FEBRUAR 1. 20h 0' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 151.

$$I = -11^{\circ} 48',00 \quad I' = -12^{\circ} 5',25 \quad I'' = -14^{\circ} 8',50 \quad I''' = -13^{\circ} 34',00$$

$$i' = -12^{\circ} 53',93$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,07$$

$$- \frac{H}{2} = +2,31.$$

### Inclination.

#### Inclinations-Nadel A.

$$E = 40^{\circ}, 0 \quad e = 3^{\circ}, 0 \quad v = +23^{\circ}, 0.$$

#### Resultate

für 1830. Februar 1. 0b 21'

Breite = -8° 5′ 39″ Länge = 214° 6′ 14″ Inclination = -12° 53′,69 B. Ganze Intens. = 0,99896 A.

### 1830. FEBRUAR 1. 8 20' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

### Nadel B. 152.

$$I = -14^{\circ} 14',75 I' = -14^{\circ} 15',75 I'' = -16^{\circ} 30',50 I''' = -16^{\circ} 13',25$$

$$i'' = -15^{\circ} 18',56$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,28$$

$$- \frac{H}{2} = +2,27.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

8<sup>h</sup> 30' 46", 4 35' 11", 2 
$$\tau'$$
 3", 78322  $\log T_o$  = 0,573596  
31 25,6 34 34,8  $\tau'$  E².F (z) - 1888  $\pi$  = 19° 41'  
 $\tau'$  E².F'(z) - 21  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,965928  
32 41, 4 33 20,0  $\tau'$  E².F'(z) - 0 cp.  $\log \sin u$  = 1,323998  
cp.  $\log \Phi$  = 8,730750  
 $\log F$  = 0,020676  
E = 40°,0 e = 3°,0 v = +21°,3.  
8<sup>h</sup> 38' 45",2 42' 30",8  $\tau'$  3",75500  $\log T_o$  = 0,571348  
39 24,6 41 54,4  $\tau'$  E².F (z) - 1020  $\pi$  = 19° 41'  
 $\tau'$  E².F'(z) - 10  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,966015  
8<sup>h</sup> 40' 40",4  $\tau'$  E².F'(z) - 10  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,966015  
 $\tau'$  E².F''(z) - 0 cp.  $\log \sin u$  = 1,328494  
cp.  $\log \Phi$  = 8,730750  
 $\log F$  = 0,025259

#### Resultate

für 1830. Februar 1. 12h 37'

Breite = -9° 21′ 56" Länge = 213° 23′ 8″ Inclination =-15° 18′.57 B. Ganze Intens. = 1,04875 A. = 1.05988 A.

### 1830. FEBRUAR 2. 0h 0' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 153.

$$I = -16^{\circ} 14',75 I' = -16^{\circ} 42',50 I'' = -18^{\circ} 22',00 I''' = -17^{\circ} 47',75$$

$$i' = -17^{\circ} 16',74$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,06$$

$$- \frac{H}{2} = +1,08.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### E == 40°,0 e == 4°,0 v = + 20°,0.

## Resultate

für 1830. Februar 2. 0h 14'

Breite = -10° 22′ 25″
Länge = 212° 45′ 47″
Inclination = -17° 16′,72 B.
Ganze Intens. = 1,06198 A.

### 1830. FEBRUAR 2. 7h 25' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 154.

$$I = -16^{\circ} 59',00 \ I' = -17^{\circ} 27,50 \ I'' = -19^{\circ} 45',75 \ I''' = -18^{\circ} 59',75$$

$$i' = -18^{\circ} 18',00$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,88$$

$$- \frac{H}{2} = +1,78.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

7<sup>h</sup> 3A' 53",2 39' 16",8 | 
$$\tau'$$
 3",76405  $\log T_0$  = 0,572405  
35 31,2 38 38,8 |  $\tau'$ E°.F (z) — 1000  $\pi$  = 16° 42'.  
36 8,0 38 1,6 |  $\tau'$ E°.F'(z) — 6  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,974483  
36 46,0 37 23,8 |  $\tau'$ E°.F''(z) — 0 cp.log sin u = 1,318947  
cp.log  $\Phi$  = 8,730240  
log F = 0,023670  
E = 30°,0 e = 2°,0 v = + 21°,3.

#### •

### für 1830, Februar 2, 111 38'

Resultate

Breite = -11° 13′ 4″
Länge = 212° 23′ 49″
Inclination = 18° 17′,90 B.
Ganze Intens. = 1,65602 A.

### 1830. FEBRUAR 2. 01 0' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 153.

$$I = -16^{\circ} 14',75 \text{ I'} = -16^{\circ} 42',50 \text{ I''} = -18^{\circ} 22',00 \text{ I'''} = -17^{\circ} 47',75$$

$$i' = -17^{\circ} 16',74$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,06$$

$$- \frac{H}{2} = +1,08.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### E= 40°,0 c= 4°,0 v= + 20°,0.

### Resultate

für 1830. Februar 2. 0 14'

Breite = -10° 22′ 25″
Länge = 212° 45′ 47″
Inclination = -17° 16′,72 B.
Genze Integs. = 1.06198 A.

# 1830. FEBRUAR 2. 7h 25' K.

## SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 154.

$$I = -16^{\circ} 59',00 \text{ } F = -17^{\circ} 27,50 \text{ } I'' = -19^{\circ} 45',75 \text{ } I''' = -18^{\circ} 59',75$$

$$i' = -18^{\circ} 18',00$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,88$$

$$- \frac{H}{2} = +1,78.$$

### Intensität.

## Inclinations-Nadel A.

7<sup>h</sup> 34' 53",2 39' 16",8 |  $\tau'$  3",76405  $\log T_0$  = 0,572405 35 31,2 38 38,8 |  $\tau'E^2.F(z) = 1000 \pi$  =  $16^0.42'$ . 36 8,0 38 1,6 |  $\tau'E^4.F'(z) = 6$   $\log \cos(\pi + u) = 9,974483$ 36 46,0 37 23,8 |  $\tau'E^4.F''(z) = 0$  cp.  $\log \sin u = 1,318947$ cp.  $\log \Phi$  = 8,730240  $\log F$  = 0,023670

 $E = 30^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = +21^{\circ}, 3.$ 

## Resultate

für 1830. Februar 2. 111 38'

Breite = -11° 13′ 4″

Linge = 212° 23′ 49″

Inclination = -18° 17′,50 B.

Ganze Intens. = 1,63602 A.

### 1830, FEBRUAR 2. 17h 0' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Intensität.

#### Nadel B. 155.

$$I = -17^{\circ} 51',25 I' = -17^{\circ} 56',25 I'' = -20^{\circ} 44',38 I''' = -20^{\circ} 7',50$$

$$i' = -19^{\circ} 9',85$$

$$+\frac{F}{2} = -2,66$$

$$-\frac{H}{2} = +2,17.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

### für 1830. Februar 2. 21b 13

## .1830. FEBRUAR 3. 201 15' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 156.

$$I = -18^{\circ} 11',00 \text{ I'} = -18^{\circ} 21',00 \text{ I''} = -21^{\circ} 13',25 \text{ I'''} = -20^{\circ} 34',75$$

$$i' = -19^{\circ} 35',00$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,81$$

$$- \frac{H}{5} = +2,27.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

20\(^{\text{t}} 28' \) 6'',8 \(^{2} 32' 26'',4 \) 
$$\tau'$$
 \(^{\text{t}} 3'',71060\)  $\log T_{0}$  \( \frac{= 0.565027}{= 15^{\text{0}} 24'} \) 28 \(^{4} 3,1 \) 31 \(^{4} 9,2 \)  $\tau' E^{2}.F'(z) - 1522 \)  $\pi$  \( \text{15} \)  $0 \ 24'$  \( \text{29} \) 21,6 \(^{3} 1 \) 12,4 \(^{\text{t}} \)  $\tau' E^{4}.F'(z) - 13 \]  $\log \cos (\pi + u) = 9.978022$  \( 29 \) 58,8 \(^{3} 0 \) 35,6 \(^{\text{t}} \)  $\tau' E^{4}.F''(z) - 0 \] \( \text{cp.log sin } u = 1.330868 \) \( \text{cp.log } \Phi \) \( \text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{ep.log } \Text{e$$$ 

#### Resultate

### für 1830. Februar 3. '04 28'

## 1830. FEBRUAR 3. 15h 48' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 157.

$$I = -20^{\circ} 8',80 \text{ I'} = -20^{\circ} 14',50 \text{ I''} = -22^{\circ} 36',75 \text{ I''} = -22^{\circ} 16',75$$

$$i' = -21^{\circ} 19',12$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,95$$

$$- \frac{H}{2} = +1,46.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 42^{\circ}, 0 \quad e = 15^{\circ}, 0 \quad v = +20^{\circ}, 0.$ 

### Resultate

für 1830. Februar 3. 20h 0'

Breite  $=-12^{\circ}$  56' 24" Länge  $=212^{\circ}$  1' 53" Inclination  $=-21^{\circ}$  19',61 B. Ganze Intens. = 1,09107 A.

## 1830. FEBRUAR 4. 201 301 K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN,

### Inclination,

#### Nadel B. 158.

$$I = -20^{\circ} \ 9',62 \ I' = -20^{\circ} \ 25',63 \ I'' = -22^{\circ} \ 19',37 \ I''' = -22^{\circ} \ 14',38$$

$$i' = -21^{\circ} \ 17',25$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,50$$

$$- \frac{H}{2} = +1,12.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

# $E = 40^{\circ},0 \quad e = 4^{\circ},0 \quad v = +25^{\circ},0.$

## Resultate

für 1830. Februar 4. 0 42'

Breite = -13° 6′ 39″
Länge = 212° 1′ 6″
Inclination = -21° 17′,63 B.
Ganze Intens. = 1,10234 A.

### 1830. FEBRUAR 4. 15h 30' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 159.

$$I = -21^{\circ} 18',50 \ I' = -21^{\circ} 27',25 \ I'' = -23^{\circ} 28',75 \ I''' = -23^{\circ} 20',00$$

$$i' = -22^{\circ} 23',62$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,52$$

$$-\frac{H}{2} = +1,09.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

## für 1830. Februar 4. 19 42'

| Breite        | =-130           | 43'    | <b>59</b> " |
|---------------|-----------------|--------|-------------|
| Länge         | $= 212^{\circ}$ | 5'     | 0"          |
| Inclination   | $=-22^{\circ}$  | 24',05 | B.          |
| Ganze Intens. | = 1,07          | 203    | A.          |

## 1880. FEBRUAR 5. 20h 30' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN:

### Inclination.

#### Nadel B. 160.

#### Intensität.

## Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Februar 5. 0b 41

 Breite
  $=-14^{\circ}$  1', 14"

 Länge
  $=211^{\circ}$  54' 23"

 Inclination
  $=-23^{\circ}$  28',90 B.

 Ganze Intens.
 =-1,09088 A.

# 1830. FEBRUAR 6. 151 35' K.

# SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

### Nadel B. 161.

$$I = -28^{\circ} 21',25 \quad I' = -24^{\circ} 21',25 \quad I'' = -26^{\circ} 25',00 \quad I''' = -25^{\circ} 29',83$$

$$i' = -24^{\circ} 54',33$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,20$$

$$- \frac{H}{2} = +0,94.$$

# Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

|                     |         | $\tau'$ 3",71136 log $T_0$ = 0,564106                          |
|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------|
|                     |         | $t' E^3$ . F (z) $-2285 \pi = 10^{\circ} 6'$                   |
| 47 17,2             | 50 59,6 | $\tau' E^4$ . $F'(z) - 26 \log \cos(\pi + u) = 9,989037$       |
| 47 54,4             | 50 23,0 | $\tau' E^6 \cdot F''(z) - 0 \text{ cp. log sin } u = 1,323613$ |
|                     | 49 46,4 |                                                                |
| 15 <sup>h</sup> 49' | 9",2    | $\log F = 0.040700$                                            |
| E - MOO O           | - 5º 0  | vL 28° 0                                                       |

# Resultate

für 1830. Februar 6. 194 44'

| Breite        | $=-14^{\circ} 54' 43''$ |   |
|---------------|-------------------------|---|
| Länge         | = 211° 22′ 55″          |   |
| Inclination   | $=-24^{\circ}$ 54',59 B |   |
| Ganze Inteas. | == 1,09625 A            | • |

# 1830. FEBRUAR 9. 21h 19' K.

# SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

### Nadel B. 162.

$$I = -22^{\circ} 47',75 \quad I' = -24^{\circ} 1',56 \quad I'' = -25^{\circ} 55',75 \quad I''' = -24^{\circ} 49',25$$

$$i' = -24^{\circ} 23',56$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,83$$

$$- \frac{H}{2} = +1,11.$$

### Intensität.

# Inclinations Nadel A.

|           |          | ι τ' 3",                  |               | = 0.570781    |
|-----------|----------|---------------------------|---------------|---------------|
|           |          | 7'E2.F(z) -               |               | = 10° 36′     |
| 33 35,6   | 37 20,4  | $\tau' E^4 \cdot F'(z)$ — | 14 log cos(π+ | u) = 9,988013 |
| 34 12,8   | 36 44,4  | 7'E6.F"(z) -              | 0 cp.logsin u | = 1,310955    |
|           | 36 6,8   |                           |               | = 8,727430    |
| 21h 35'   | 28",6    |                           | log F         | = 0,026398    |
| E - 450 0 | . — Aº O | v == _L 210 8             | • =           |               |

# Resultat

# für 1830. Februar 9. 1 22'

| Breite        | =- 14° 42' 51'        | 1. |
|---------------|-----------------------|----|
| Länge         | = 209° 48′ 29′        |    |
| Inclination   | $=-24^{\circ} 23',28$ | В. |
| Ganze Intens. | = 1,06292             | A. |

### 1830. FEBRUAR 13. .1h 10' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 163.

$$\begin{split} I = -25^{\circ} 49', &0 \ I' = -26^{\circ} 33', &50 \ I'' = -28^{\circ} 15', &00 \ I''' = -27^{\circ} 42', &25 \\ &i' = -27^{\circ} 4', &93 \\ &+ \frac{F}{2} = -0, &90 \\ &- \frac{H}{2} = +0, &68. \end{split}$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

1b
 18'25",2
 24'31",6
 z'
 3",66346 log To
 = 0,538872

 19
 3,2
 23
 56,0
 r'E²,F (z)
 - 2395 
$$\pi$$
 = 7° 55'

 19
 40,4
 23
 20,4
 r'E²,F'(z)
 - 28 log cos ( $\pi$ -u)
 = 9,992543

 20
 17,8
 22
 44,4
 r'E²,F''(z)
 - 0 cp. log sin u
 = 1,331457

 20
 54,6
 22
 8,0
 cp. log  $\Phi$ 
 = 8,724842

 1b
 21'
 31",6
 log F
 = 0,048842

 E
 40°,0
 e
 6°,0
 v = + 22°,0

#### Resultate

für 1830. Februar 13. 5h 6'

Breite = -16° 27′ 25″ Länge = 208° 6′ 10″ Inclination = -27° 5′,15 B. Ganze Intens. = 1,11903 A.

# 1830. FEBRUAR 18.

# POINT VENUS auf OTAEITI. .

### Inclination.

Nadel B. 164.

$$I = -29^{\circ} 1',88 \quad I' = -29^{\circ} 30',75 \quad I'' = -31^{\circ} 46',37 \quad I''' = -31^{\circ} 0',00'$$

$$i' = -30^{\circ} 24',75$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,95$$

$$- \frac{H}{2} = +0,65.$$

#### Intensität.

```
Cylindrische Nadel.
                              2^{\circ},25173 \log T_o = 0.348570
0h 47' 45",4 51' 30",6 | 1'
                  8.0 \ r'E^2.F(z) - 835 \ \log A + cd = 0.694019
   48 8.0 51
  48 30,6 50 45,7 | f'E^4.F'(z) - 3 b f^2.tg^2 i = 2
48 53,2 50 23,4 | f'E^4.F'(z) - 0 log f = 9,996881
   49 15,6 50 0,8 -
     0h 49' 38',2
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 9^{\circ}, 0 \quad v = +24^{\circ}, 0.
0^{h} 56' 41",2 60' 26",4 | \tau' 2",25273 \log T_{o} = 0.348763
   57 3,8 60 4,0 | i'E^2 \cdot F(z) - 835 \log A + cd = 0.694019
 57 26,4 59 41,6 7E^4 \cdot F(z) - 3 \cdot b \cdot f^2 \cdot tg^2 \cdot i = 2
57 48,8 59 19,2 7E^4 \cdot F'(z) - 0 \cdot log \cdot f = 9,996495
   58 11,6 58 56,4
    0h 58' 34".0
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 9^{\circ}, 0 \quad v = +24^{\circ}, 0.
1^h 3' 22",0 7' 7",2 | \tau' 2",25218 \log T_o = 0,348611
  3 44,8 6 44,8 | \tau' E^2 \cdot F(z) - 907 \log \Lambda + cd = 0.694019
        7,2 6 22,4 r'E⁴.F'(z) - 4 b f².tg² i =
        29,8 6 0,0 | f' E^{\bullet}, F''(z) - 0 \log f = 9,996799
    4 52,4 5 37,4
     1h 5' 14",8
E = 20^{\circ}.0 \quad e = 10^{\circ}.0 \quad v = +23^{\circ}.0.
                         Prismatische Nadel.
1b 17' 52",0 23' 20",4 | 7' 3",28364 log T_o = 0,512388
    18 57,8 22 14,8 | \tau' E^4 \cdot F'(z) - 5 b' \cdot f^2 tg^2 i = 2
    19 30,8 21 42,0 f'E^{\bullet}.F''(z) — \Phi \log f = 9,993137
    20 3,8 21 9,2
  1h 20' 36",4
```

 $E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 9^{\circ}, 5 \quad v = +23^{\circ}, 5.$ 

# 1830. FEBRUAR 18.

#### POINT VENUS auf OTAEITI.

### Prismatische Nadel,

```
- 3",28200
1^b 24' 29",6 29' 58",0 | 7'
                                                \log T_0 = 0.512267
        2.8 29 25.2 \tau'E².F(z) - 1268
                                                 \log A' + c'd = 1.017911
   25
                                                b' f3.tg3 i =
              28 52,4 \tau' E^4, F'(z) — 5
   25 35,6
   26
       8,4 28 19,6 z'E^{6},F''(z) — 0
                                                log f
                                                            = 9.993379
   26 41.2 27 47.0
     1h 27' 14",0
E = 20^{\circ}, 0 \quad e = 9^{\circ}, 5 \quad v = +22^{\circ}, 5
```

#### • •

# Inclinations-Nadel A. 1h 31'30",4 37'30",8 | r' 3",60255 log To

= 0.553421

```
6.8 36 55,2 \tau E^2.F(z) — 788 \pi
                                                         = 4º 35'
   32
   32 43,0 36 19,0 \tau'E4.F'(z) — 5 \log \cos(\pi + u) = 9,996557
   33 19,2 35 43,0 \tau'E⁶.F"(z) — 0 cp.log sin u = 1,339591
   33
        55:2 35
                                            cp. \log \Phi = 8,722143
                   6.8
    1 h
        34' 31",2
                                            log F
                                                         = 0.058291
E = 30^{\circ}, 0 \quad e = 1^{\circ}.5 \quad v = +23^{\circ}, 0.
1h 40' 14",0 46' 14",4 | 7'
                                  3",60091 log T.
                                                         = 0.553224
   40 50,4 45 38,4 \tau'E^2.F(z) — 787 \pi
                                                         = 4^{\circ} 35'
      26,8 45 2,8 | r'E^4.F'(z) - 5 \log \cos(\pi + n) = 9,996560
  · 41
        3.2 44 26,8 r'E6.F"(z) —
                                       0 \text{ cp.log} \sin u = 1,339985
   42
   42 39,2 43 51,0
                                           cp.log &
                                                         = 8.722143
     1h 43' 15",2
                                            log F
                                                         = 0.058688
```

# Resultate

 $E = 30^{\circ}, 0 \quad e = 1^{\circ}, 5 \quad v = +23^{\circ}, 0.$ 

### für 1830. Februar 18, 5h 6'

```
Breite # — 17° 29′ 17″
Länge = 208° 9′ 30″
Inclination = -30° 25′,05 B.
Horiz. Intens. = 0,99249 C.
= 0,98460 P.
Ganze Intens. = 1,14632 C. u. P.
```

= 1,14364 A.

= 1,14469

### 1830. FEBRUAR 20.

### POINT VENUS auf OTAEITI. \*)

### Inclination.

#### Nadel B.

I=-29°31',25 F=-30°12',25 I"=-31°28',62 I"'=-30°25',25 i' = -30°26',84 .+ 
$$\frac{F}{2}$$
 = -0,22 .  $\frac{H}{2}$  = +0,29.

### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

<sup>°)</sup> Zwischen dieser Beobachtung und der vorigen war, bei einer Ueberschwemmung des Vorgebirges, das Zelt in welchem sich meine Instrumente befanden, zerstört und die Inclinations-Nadeln etwas naß geworden.

# 1830. FEBRUAR 20.

### POINT VENUS auf OTABITI.

# Inclinations-Nadel A.

| 3 <sup>h</sup> 40′50″,2<br>41 36,0<br>42 12,4 | 43' 59",2<br>43 23,2 | $\tau E^{2}.F(z) = 2194$                                        | π             | = 0,550487<br>= 4° 35' |
|-----------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|
| 46 12,4                                       | 42 45,2              | $z'E^4.F'(z) - 17$                                              | log cos(π-μ-u | 9,996591               |
|                                               |                      | $\tau' \mathbf{E}^{\bullet} \cdot \mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 0$ | cp.log sin u  | = 1,345453             |
| `                                             |                      | •                                                               |               | = 8,719814             |
|                                               | .•                   |                                                                 | log F         | =0,061858              |

 $E = 30^{\circ}, 0 e = 8^{\circ}, 7 v = +19^{\circ}, 6.$ 

### Resultate

für 1830. Februar 20. 2h 45'

Breite = -17° 29' 17"

Länge = 208° 9' 30"

Inclination = -30° 26',77 B.

Horiz. Intens. = 0,99671 C.
= 0,98779 P.

Ganze Intens. = 1,15095 C und P.
= 1,15331 A.

# 1830. FEBRUAR 23. 1 15' W. Zt.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

### Nadel B. 166.

$$I = -27^{\circ} 48',25 I' = -28^{\circ} 30',50 I'' = -31^{\circ} 8',50 I''' = -29^{\circ} 36',25$$

$$i' = -29^{\circ} 15',87$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,11$$

$$- \frac{H}{2} = +0,99.$$

# Resultate

für 1830. Februar 23. 1 29

Breite = -17° 25′ 15″
Lange = 207° 53′ 10″
Inclination = -29° 15′,99 B.

# 1830. FEBRUAR 24: 1 45' K.

# SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 167.

$$I = -30^{\circ} 44',50 I' = -31^{\circ} 45',50 I'' = -32^{\circ} 25',50 I'' = -32^$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

# $E = 55^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = +23^{\circ},5.$

### Resultate

für 1830. Februar 24. 0 58'

Breite = -19° 6′ 18"

Länge = 207° 32′ 31"

Inclination = -31° 59′,15 B.

Ganze Intens. = 1,22545 A.

# 1830. FEBRUAR 25. 19- 15' K.

# SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 168.

Nach den nächsten Beobachtungen:

$$i' = \frac{1 + I'}{2} - 43',47 = -36^{\circ} 33',22$$
  
+  $\frac{F - II}{2} = -0,13.$ 

Durch ein Versehen beim Streichen ist die Stellung der Pole ungeändert geblieben.

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

19<sup>h</sup> 29' 20",4 31' 43",4 29 57,2 31 9,0 19<sup>k</sup> 
$$r'E^{2} \cdot F(z) - 1928 \pi = 0.549216$$
19<sup>h</sup> 30' 33",2  $r'E^{4} \cdot F'(z) - 31 \log \cos(\pi + u) = 9.999929$ 
 $r'E^{4} \cdot F''(z) - 0 \text{ cp. log sin } u = 1.346769$ 
 $\text{cp. log } \Phi = 8.720679$ 
 $\text{log } F = 0.067377$ 

$$E = 45^{\circ},0 \quad e = 2^{\circ},0 \quad v = +21^{\circ},0.$$

# Resultate

für 1830. Februar 25. 18 27'

 Breite
 = −22° 17′ 9″

 Länge
 = 207° 12′ 53″

 Inclination
 = −36° 33′,35 B.

 Ganze Intens.
 = 1,16782 A.

# 1830. FEBRUAR 26. 0 40' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 169.

$$I = -39^{\circ} 6',75 I' = -40^{\circ} 4',25 I'' = -41^{\circ} 37',75 I''' = -40^{\circ} 27',00$$

$$i' = -40^{\circ} 19',44$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,25$$

$$- \frac{H}{2} = +0,14.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 5^{\circ},0 \quad v = + 23^{\circ},0.$ 

### Resultate

### für 1830. Februar 26. 23h 54'

| Breite        | $=-24^{\circ}50'52''$ |    |
|---------------|-----------------------|----|
| ·Länge •      | = 207° 43′ 53″        |    |
| Inclination   | =-40° 19',55 I        | В. |
| Ganze Intens. | = 1.24194             |    |

# 1830. FEBRUAR 28. 0 10' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

# Nadel B. 170.

$$I = -41^{\circ} 41',00 \quad I' = -43^{\circ} 9',50 \quad I'' = -44^{\circ} 24',00 \quad I''' = -43^{\circ} 7',50$$

$$i' = -43^{\circ} 5',50$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,03$$

$$- \frac{H}{2} = -0,06.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

```
3",37667 log To
0h 2' 3",2
                6' 32",8 | 7"
                                                               = 0.524931
                     0.4 | \tau E^2.F(z) - 1051 \pi
                                                                 = -8^{\circ}5'
   2 37.6
                6
                5 27,2 |\tau' = 4.F'(z) - 7 \log \cos(\pi + u) = 9.997772
   3 11,6
                4 53.6 r'E^{\circ}.F''(z) — 0 cp. \log \sin u = 1,399516
   3 45.6
      0h 4'
               19",6
                                                 cp. \log \Phi = 8,720180
                                                 log F
                                                                 = 0.117468
E = 30^{\circ}, 0 \quad e = 3^{\circ}, 0 \quad v = +22^{\circ}, 6.
   7' 48",0 13' 24",0 | τ' 3",35091 log T_o
8 22,8 12 51,0 | τ'Ε².F (z) — 1398 π
0h. 7' 48",0 13' 24",0 | 7'
                                                               = 0,521138
                                                                = -8^{\circ}5'
    8 57,2 12 17,2 \tau E^* \cdot F'(z) 19 \log \cos (\pi + u) = 9,997730
    9 30,8 11 43,6 | \tau' E^{\bullet} \cdot F''(z) - 0 cp. \log \sin u = 1,407102
   10
               11 12,8
         5,2
                                                 cp.log \Phi = 8,720180
     0h 10' 39",2
                                                  log F
                                                               = 0.125032
E = 45^{\circ}, 0 \quad e = 1^{\circ}, 5 \quad v = +22^{\circ}, 6.
```

#### Resultate .

für 1830. Februar 82: 23 24'

Breite = - 26° 56′ 4″

Länge = 207° 40′ 1″

Inclination = - 43° 5′,53 B.

Ganze Intens. = 1,31056 A.

= 1,33362 A.

# -1830. MAERZ 2. 6 25' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 171.

$$I = -42^{\circ} 23',25 \quad I' = -44^{\circ} 6',00 \quad I'' = -45^{\circ} 26',50 \quad I''' = -44^{\circ} 17',50$$

$$f' = -44^{\circ} 3',31$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,19$$

$$- \frac{H}{2} = +0,04.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

6 27 18",8 31' 17",6 | 
$$r'$$
 3",39976  $\log T_0$   $= 0.527070$ 
27 54,0 30 43,4 |  $r'E^3.F(z) - 1673\pi$   $= -9^{\circ}3^{\circ}$ 
28 28,0 30 9,2 |  $r'E^4.F'(z) - 26 \log \cos(\pi + u) = 9.996979$ 
29 2,0 29 35,6 |  $r'E^4.F''(z) - 0 \text{ cp. log sin } u = 1,396342$ 
 $\text{cp. log } \Phi$   $= 8,719988$ 
 $\log F$   $= 0,113309$ 

 $E = 45^{\circ},0$   $e = 2^{\circ},0$   $v = +22^{\circ},7$ .

### Resultate

für 1830. März 2. 5<sup>h</sup> 39'

Breite = -27° 42′ 30″ Länge = 207° 43′ 31″ Inclination = -44° 3′,46 B. Ganze Intess = 1,29812 A.

# 1830. MAERZ 4. 61 15' K

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

# Nadel B. 172.

I = -44° 35′,50 I'= -45° 2′,50 I''= -45° 25′,00 I''= -45° 29′,00 i' = -45° 28′,00 + 
$$\frac{F}{2}$$
 = -0,96 -  $\frac{H}{2}$  = +0,00.

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

6 27 56",8 25" 51",2 
$$r'$$
 3",47886  $\log T_o$   $= 0,536928$ 
23 32,8 25 16,4  $r'E^*.F$  (z)  $-1815 \pi$   $= -10^o 23^o$ 
24 8,8 24 42,8  $r'E^*.F'(z)$  28  $\log \cos (\pi + u) = 9,995768$ 
 $r'E^*.F''(z)$  0 cp.  $\log \varpi$  1,378357
cp.  $\log \varpi$  8,719833
E = 45°,0 e = 2°,0  $v = +22^o$ ,7.

6 26' 36",8 29' 51",2  $r'$  3",49256  $\log T_o$   $= 0,538635$ 
27 32,8 29 18,0  $r'E^*.F'(z)$  28  $\log \cos (\pi + u) = 9,995768$ 
 $r'E^*.F'(z)$  28  $\log \varpi$  ( $\pi + \omega$ )  $= 9,995768$ 
 $r'E^*.F'(z)$  28  $\log \varpi$  ( $\pi + \omega$ )  $= 9,995768$ 
 $r'E^*.F'(z)$  0 cp.  $\log \varpi$  1,374943
cp.  $\log \varpi$  0,719833
cp.  $\log \varpi$  0,090564
E = 45°,0  $e = 2^o$ ,0  $v = +22^o$ ,7.

### Resultate

### für 1830. März 4, -51 42'

| Breite  | ···     | -   | <b>— 28°</b> | 47′  | 48"   |
|---------|---------|-----|--------------|------|-------|
| Länge   | ٠, .    | ÷   | 210°         | 55′  | 24/   |
| Inclina | tion    | ·== | - 45°        | 23′, | 26 B. |
| Ganze   | Intens. | -   | 1,24         | 158  | A,    |
| 1       | -       |     |              | 107  |       |

### 1830. MAERZ 4. 18h 0' K.

# SUÈDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 173.

I = -44° 19',50 1' = -45° 10',25 I' = -46° 21',75 P' = -45° 51',75 i' = -45° 25',81   
+ 
$$\frac{F}{2}$$
 = -0,37   
-  $\frac{H}{2}$  = + 0,01.

# Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

### für 1830. März 4. 17h 28'

| Breite        | = | - 29° | 3'     | 47"  |
|---------------|---|-------|--------|------|
| Länge         | = | 211°  | 12     | 52"  |
| Inclination   | _ | 45°   | 26',17 | 7 B. |
| Ganze Intens. |   | 1,30  | 535    | A.   |
|               |   |       | AOA    |      |

### 1830. MAERZ 5. 19h 45' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 174.

$$I = -46^{\circ} 5',00 \quad I' = -47^{\circ} 33',50 \quad I'' = -48^{\circ} 29',00 \quad I''' = -47^{\circ} 18',50$$

$$i' = -47^{\circ} 21',50$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,16$$

$$- \frac{H}{2} = -0,05.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. März 5. 19h 11v

Breite = -30° 32′ 49″
Länge = 210° 46′ 31″
Inclination = -47° 21′,39
Ganze Intens. = 1,35577 A.
= 1,36341 A.

# 1830. MAERZ 8. 5h 30' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

Inclination.

Nadel B. 175.

$$I = -49° 8',75 I' = -50° 3',75 I'' = -51° 15',75 I''' = -49° 54',00$$

$$i' = -50° 5',56$$

$$+ \frac{F}{2} = - + 0,09$$

$$- \frac{H}{2} = - 0,10.$$

Resultate

für 1830. März 8. 5h 1'

Breite = -32° 19' 35" Länge = 211° 56' 34" Inclination = -50° 5',57 B.

# 1830, MAERZ 8. 0h 10' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 176.

$$I = -47^{\circ} 57',50 \quad I' = -47^{\circ} 10',50 \quad I'' = -50^{\circ} 48',00 \quad I'' = -48^{\circ} 27',00$$

$$i' = -49^{\circ} 5',75$$

$$+\frac{F}{2} = +0,54$$

$$-\frac{H}{2} = -0.16$$

# Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

| 0h 24 | 32",8 |    | 18",0 |                                                                    | 29943 | log To         | = 0.515076       |
|-------|-------|----|-------|--------------------------------------------------------------------|-------|----------------|------------------|
| 25    | 6,8   | 26 | 45,4  | $\tau'$ E <sup>2</sup> .F (z) —                                    | 1196  | π              | $=-14^{\circ}5'$ |
| 25    | 40,2  | 26 | 13,2  | τ'Ε <sup>4</sup> , F' (z) —                                        | 11    | log cos (π-μ-u | ) = 9,990492     |
|       |       |    |       | $\tau' \mathbf{E}^{\mathfrak{g}} \cdot \mathbf{F}''(\mathbf{z})$ — | 0     | cp.log sin u   | = 1,428144       |
|       |       |    |       | _                                                                  |       | cp.log &       | = 8,718902       |
| _     |       |    |       |                                                                    |       | log F          | = 0,137538       |
| E     | 350 በ |    | 90 A  | w 190 9                                                            |       |                |                  |

# Resultate

für 1830. März 8. 23b 43'

Breite = -32° 22′ 21″ Länge = 212° 26′ 23″ Inclination = -49° 5′,37 B. Ganze Intens. = 1,37258 A.

# 1830. MAERZ 10. 23h 45' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 177.

$$I = -49^{\circ} 58',50 \quad I' = -51^{\circ} 11',00 \quad I'' = -52^{\circ} 44',50 \quad I''' = -50^{\circ} 59',50$$

$$i' = -51^{\circ} 13',37$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,14$$

$$- \frac{H}{2} = -0,22.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. März 10. 23h 26'

Breite = -34° 22' 41"

Länge = 214° 18' 32"

Inclination = -51° 13',73 B.

Ganze Intens. = 1,34523 A.

= 1,34001 A.

# 1830 MAERZ 12. 5h 5' K.

# SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 178.

$$I = -51^{\circ} 15',75 \quad I' = -52^{\circ} 50',25 \quad I'' = -53^{\circ} 11',75 \quad I''' = -52^{\circ} 27',50$$

$$i' = -52^{\circ} 26',31$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,20$$

$$-\frac{H}{2} = -0,17.$$

# Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

### Resultate

### für 1830. März 12. 4b 54'

Breite = -34° 55′ 18″ Länge = 216° 22′ 48″ Inclination = -52° 26′,28 B. Ganze Intens. = 1,35569 A.

# 1830. MAERZ 18. 5h 0' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 181.

$$I = -53^{\circ} 15',75 \quad I' = -54^{\circ} 48',97 \quad I'' = -55^{\circ} 0',50 \quad I''' = -54^{\circ} 0',75$$

$$i' = -54^{\circ} 16',49$$

$$+ \frac{F}{2} = + 0,38$$

$$- \frac{H}{2} = -0,15.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. März 18. 5<sup>b</sup> 8'.

Breite = -37° 38′ 58″
Länge = 215° 57′ 47″
Inclination = -54° 16′,26 B.
Ganze Intens. = 1,45213 A.

# 1830. MAERZ 20. 41 48' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

### Nadel B. 182.

$$I = -57^{\circ} 31',25 \quad I' = -58^{\circ} 30',25 \quad I'' = -60^{\circ} 5',00 \quad I''' = -59^{\circ} 7',00$$

$$i = -58^{\circ} 48',37$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,47$$

$$- \frac{H}{9} = -0,48.$$

### Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

| 5h 0' 41",6        | 6′ 34",0  |                                                      | = 0.500828        |
|--------------------|-----------|------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 15,2             | 6 2,8     | z'E <sup>2</sup> .F (z) — 3217 π                     | $=-23^{\circ}49'$ |
| 1 46,8             | 5 31,2    | $\tau'$ E <sup>4</sup> .F'(z) — 32 log cos ( $\pi$ - | ⊢u) == 9,967385   |
| 2 20,0             | 4 59,4    |                                                      | u = 1,482040      |
| 2 52,0             | 4 28,0    | cp.log Ф                                             |                   |
| 3 24,0             | 3 · 56,0  | log F                                                | = 0,166638        |
| $E = 45^{\circ},0$ | e == 5°,0 | v = + 11°,75.                                        | ,                 |

# Resultate

# für 1830. März 20. 4b 38'

| Breite        | È. | 42°           | 4'               | 18"   |  |
|---------------|----|---------------|------------------|-------|--|
| Länge         | =  | 216°          | 37'              | 32"   |  |
| Inclination   | =  | — <b>58</b> ° | 494              | 32 B. |  |
| Ganze Intens. | =  | 1,46          | 770 <sup>°</sup> | A.    |  |

# 1830. MAERZ 21. 184 40' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 183.

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830, März 21, 18h 42'

Breite = -44° 24′ 24″ Länge = 219° 52′ 58″ Inclination = -61° 2′,32 B. Ganze Intens. = 1,50781 A.

# 1830. MAERZ 23. 4h 25' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 184.

$$I = -60^{\circ} 7,00 \quad I' = -62^{\circ} 8',50 \quad I'' = -63^{\circ} 35',75 \quad I''' = -61^{\circ} 57',25$$

$$i' = -61^{\circ} 57',12$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,21$$

$$- \frac{H}{2} = -0,12.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

4<sup>h</sup> 37' 56",4 40' 33",6 1' 3",14086 
$$\log T_0 = 0,491745$$
  
38 28,4 40 2,3 1'E<sup>2</sup>.F (z) — 3145  $\pi = -26^{\circ}57'$   
39 0,0 39 31,6 1'E<sup>4</sup>.F'(z) — 51  $\log \cos (\pi + u) = 9,956618$   
1'E<sup>6</sup>.F''(z) — 1 cp. $\log \sin \pi = 1,511478$   
cp. $\log \Phi = 8,716742$   
 $\log F = 0,184838$ 

$$E = 45^{\circ},0 \quad e = 8^{\circ},0 \quad v = +8^{\circ},75.$$

### Resultate

für 1830. März 23. 4h 40'

Breite = -45° 6′ 12″ Länge = 223° 5′ 43″ Inclination = -61° 57′,03 B. Ganze Intens. = 1,53052 A.

# 1830, MAERZ 24. 21h 50' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 185.

$$I = -60^{\circ} 46',20 \text{ I'} = -61^{\circ} 57',95 \text{ I''} = -62^{\circ} 48',50 \text{ I'''} = -61^{\circ} 19',00$$

$$i' = -61^{\circ} 42',91$$

$$+\frac{F}{2} = +0,41$$

$$-\frac{H}{2} = -0,39.$$

Um I und I' zu erhalten sind zu den Mitteln der abgelesnen Winkel -- 5',55 addirt worden, weil die Axe der Nadel um 5° 2' von dem ersten Vertikale entfernt war.

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +11^{\circ},25.$ 

### Resultate

für 1830. März 24. 22h 18'

Breite = -45° 4′ 59″ Länge = 226° 17′ 40″ Inclination = -61° 42′,89 B. Ganze Intens. = 1,56623 A.

# 1830 MAERZ 26. 22h 30' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 186.

$$I = -62^{\circ} 57',00 \quad I' = -63^{\circ} 42',00 \quad I'' = -64^{\circ} 30',50 \quad I''' = -62^{\circ} 6',75$$

$$i' = -63^{\circ} 19',06$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,64$$

$$- \frac{H}{2} = -0.39.$$

### Intensität.

# Inclinations - Nadel A. Durch ein Versehen beim Einstellen mit α=4°40'. Vergl. [13] S. 44.

### Resultate

### für 1830, März 26, 23h 35/

Breite = - A7° 13′ 25″
Länge = 235° 29′ 8″
Inclination = - 63° 18′,81 B.
Ganze Intens. = 1,53716 A.

# 1830. MAERZ 29. 4b 0' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 187.

$$I = -61^{\circ} 56',75 \ I' = -64^{\circ} 17',25 \ I'' = -65^{\circ} 3',75 \ I''' = -63^{\circ} 20',75$$

$$i' = -63^{\circ} 39',62$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,96$$

$$- \frac{H}{2} = -1,05.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

A<sup>b</sup> 9' 35",2 12' 41",2 | 
$$\tau'$$
 3",09429 log T<sub>o</sub> = 0,486493  
10 6,4 12 10,0 |  $\tau'$ E<sup>2</sup>.F (z) - 2359  $\pi$  = -28°40'  
10 38,0 11 39,2 |  $\tau'$ E<sup>4</sup>.F'(z) - 36 log cos( $\pi$ +u) = 9,949992  
4<sub>b</sub> 11' 8",6 |  $\tau'$ E<sup>6</sup>.F"(z) - 1 cp.log sin u = 1,528846  
cp.log  $\Phi$  = 8,715823  
log F = 0,194661  
E = 45°,0 e = 5°,0 v = +7°,0.

### Resultate

für 1830. März 29. 5h 24'

Breite = -48° 10′ 51″ Länge = 240° 18′ 16″ Inclination = -63° 39′,71 B. Ganze Intens. = 1,56552 A.

# 1830. MAERZ 30. 23h 30' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 188.

$$I = -62^{\circ} 20',00 \quad I' = -64^{\circ} 45',50 \quad I'' = -66^{\circ} 14',00 \quad I''' = -64^{\circ} 22',50$$

$$i' = -64^{\circ} 25',50$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,50$$

$$- \frac{H}{2} = -0,36.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +8^{\circ},0.$ 

### Resultate

### für 1830. März 30. 1 7'

Breite = -48° 50′ 21″
Länge = 243° 24′ 39″
Inclination = -64° 25′,36 B.
Ganze Intens. = 1,61520 A.

# 1830, APRIL 1. 22h 7' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

# Inclination.

### Nadel B. 189.

$$I = -64^{\circ} 6',75 \quad I' = -65^{\circ} 53',50 \quad I'' = -67^{\circ} 40',25 \quad I''' = -66^{\circ} 0',25$$

$$i' = -65^{\circ} 55',18$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,14$$

$$- \frac{H}{1} = -0,15.$$

# Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

|      |       |     |      | r' . 3",     |      |                 | = 0,484733        |
|------|-------|-----|------|--------------|------|-----------------|-------------------|
| 14   | 38,4  | 18  | 44,0 | τ'Ε2.F (z) — | 2196 | π               | $=-30^{\circ}55'$ |
| 15   | . 9,6 | 18  | 14,4 | 7'E4.F'(z)-  | 35   | log cos (π-μ-u) | = 9,940669        |
| 15   | 40,8  | 17  | 44,0 | τ'Ε 6.F"(z)  | 1    | cp.log sin u    | = 1,542125        |
| 16   | 11,6  | 17  | 13,6 |              |      | cp.log Þ        |                   |
| 22   | h 16' | 42" | ,8   |              |      |                 | = 0,197758        |
| F 10 | 00 A  |     | 00 n | 190 h        |      |                 |                   |

# Resultate

# für 1830. April 1. 0h 11'

| Breite        | $' = -51^{\circ}$ | 2' 3   | 6"         |
|---------------|-------------------|--------|------------|
| Länge         | = 250°            | 18' 2  | <b>L</b> " |
| Inclination   | $=-65^{\circ}$    | 35',47 | В.         |
| Ganze Intens. | = 0,57            | 672    | A.         |

### 1830. APRIL 4. 0h 45' W. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN:

#### Inclination.

#### Nadel B. 190.

$$I = -65^{\circ} 17,25 I' = -66^{\circ} 49',75 I'' = -66^{\circ} 49',70 I''' = -65^{\circ} 57',75$$

$$i' = -66^{\circ} 13',61$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,06$$

$$- \frac{H}{2} = -0.29$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

Bei sehr hohem Seegang, starkem Rollen und Ost-Kurs, durch welchen die Ebene des Neigungskreises, mit der der Schwankungen des Schiffes zusammensiel.

### Resultate

für 1830. April 4. 0h 48'

Breite = -55° 3′ 0″
Länge = 264° 21′ 51″
Inclination = -66° 13′,96 B.
Ganze Intens. = 1,57046 A.

# 1830. APRIL 7. 5h 0' K.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 191.

$$I = -62^{\circ} 59',00 \text{ I'} = -65^{\circ} 30',75 \text{ I''} = -66^{\circ} 42',25 \text{ I'''} = -64^{\circ} 59',25$$

$$i' = -65^{\circ} 2',81$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,67$$

$$- \frac{H}{2} = -1,54.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

Mit  $\alpha = 90^{\circ}$ ; nach [13.] S. 44.

Die Schwingungen wurden im ersten Vertikale beobachtet, weil die Lage und Bewegung des Schiffes so wie bei der vorigen Beobachtung waren.

### Resultate

für 1830. April 7. 8h 41'

| Breite        | =- 56°          | 28′ \$ | 80" |
|---------------|-----------------|--------|-----|
| Länge         | $= 247^{\circ}$ | 34' 3  | 81" |
| Inclination   | $=-65^{\circ}$  | 3',68  | В.  |
| Ganze Intens. | = 1.529         | 937    | A.  |

# 1830. APRIL 10. 17h 48' K.

### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 192.

$$I = -60^{\circ} 39',75 I' = -63^{\circ} 40',20 I'' = -64^{\circ} 38',61 I''' = -62^{\circ} 26',25$$

$$i' = -61^{\circ} 51',21$$

$$+ \frac{F}{2} = +1,58$$

$$- \frac{H}{2} = -1,63.$$

#### Intensität

# Inclinations-Nadel A.

### Resultate

### für 1830. April 10. 22b 1'

| Breite        | = - 56° | 5'     | 8"  |
|---------------|---------|--------|-----|
| Länge -       | = 282°  | 36′ 2  | 6′′ |
| Inclination   | == 62°  | 51',26 | В.  |
| Ganze Intens. |         |        | A.  |

# 1830. APRIL 14. 20h 10' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 193.

$$I = -59^{\circ} 2',50 \quad I' = -62^{\circ} 13',25 \quad I'' = -62^{\circ} 56',50 \quad I''' = -60^{\circ} 58',25$$

$$i' = -61^{\circ} 17',63$$

$$+ \frac{F}{2} = + 1,52$$

$$- \frac{H}{2} = -1,40.$$

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel. A.

 $E = 40^{\circ},0 \quad e = 6^{\circ},0 \quad v = +5^{\circ},0.$ 

### Resultate

für 1830. April 14. 0h 43'

Breite = -58° 31′ 12″ Länge = 278° 36′ 50″ Inclination = -61° 17′,51 B. Ganze Intens. = 1,46084 A.

# 1830. APRIL 17. 20h 18' K.

# SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 194.

$$I = -58^{\circ} 35',75 \quad I' = -60^{\circ} 19',75 \quad I'' = -61^{\circ} 38',25 \quad I''' = -59^{\circ} 56',25$$

$$i' = -60^{\circ} 7',50$$

$$+ \frac{F}{2} = + 1,20$$

$$- \frac{H}{2} = -0,85.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

### für 1830. April 17. 1b 17'

| Breite        | =- | - 57° | 26'       | 23"  |
|---------------|----|-------|-----------|------|
| Länge         | =  | 2930  | 58'       | 51"  |
| Inclination   | =- | - 60° | 7',1      | 5 B. |
| Ganze Intens. | == | 1,366 | <b>58</b> | A.   |
|               |    | 1,419 |           |      |

# 1830. APRIL 19. 19h 25' K.

# SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 195.

$$I = -56^{\circ} 49',75 \ I' = -58^{\circ} 32',25 \ I'' = -60^{\circ} 9',00 \ I''' = -58^{\circ} 30',25$$

$$i' = -58^{\circ} 30',31$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,03$$

$$- \frac{H}{2} = -0,75.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

| 19h 33' 57",6                                              | 40′        | 1",5 | τ' 3",33115                        | log To         | = 0,518806   |
|------------------------------------------------------------|------------|------|------------------------------------|----------------|--------------|
| 34 31,6                                                    | <b>3</b> 9 | 32,4 | $r'E^2.F(z) - 2423$                | π              | = -23°31'    |
| 35 5,6                                                     | 38         | 59,0 | $\tau'$ E <sup>4</sup> .F'(z) — 34 | log cos (π-μ-u | ) = 9,968795 |
| 35 39,2                                                    | 38         | 26,0 |                                    |                |              |
| 36 12,2                                                    | 37         | 52,8 |                                    |                | = 8,712450   |
| 36 45,9                                                    | 37         | 19,6 |                                    |                | = 0,126332   |
| $E = 45^{\circ}, 0  e = 5^{\circ}, 0  v = +5^{\circ}, 75.$ |            |      |                                    |                |              |

# Resultate

für 1830. April 19. 0<sup>h</sup> 38'

| Breite        | =- | - 56°         | 2′            | 27"  |
|---------------|----|---------------|---------------|------|
| Länge         | =  | 2970          | 37'           | 10"  |
| Inclination   | =- | - <b>58</b> 0 | <b>31′</b> ,0 | 3 B. |
| Ganze Intens. |    |               |               |      |

# 1830. APRIL 20. 15h 10' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 196.

$$I = -35^{\circ} 46',25 \quad I' = -57^{\circ} 27',37 \quad I'' = -59^{\circ} 15',37 \quad I''' = -57^{\circ} 22',45$$

$$i' = -57^{\circ} 27',86$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,08$$

$$- \frac{H}{2} = -0,73.$$

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

# Resultate ·

für 1830. April 20. 20b 33'

Breite = -55° 35′ 40″ Länge = 300° 5′ 54″ Inclination = -57° 28′,51 B. Ganze Intens. = 1,35167 A.

## 1830. APRIL 23. 23h 0' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 197.

$$I = -52^{\circ} 4',87 \quad I' = -54^{\circ} 5',25 \quad I'' = -56^{\circ} 37',50 \quad I''' = -55^{\circ} 8',62$$

$$i' = -54^{\circ} 29',06$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,32$$

$$- \frac{H}{2} = -0,98.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

| 23h 7'         | 20",2   |      | 6",8 |                                                         |                 | == 0,535654       |
|----------------|---------|------|------|---------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 7              | 55,6    | 12   | 32,4 | $t'E^2.F(z) = 2521$                                     | π               | $=-19^{\circ}31'$ |
| 8              | 30,8    | -11  | 58,0 | r'E4.F'(z) - 36                                         | log cos (n-1-u) | = 9,980053        |
| 9              | 5,6     | 11   | 24,0 | $\tau' \mathbf{E}^{\epsilon} \cdot \mathbf{F}''(z) - 1$ | cp.log sin u    | =1,399432         |
| 9              | 40,0    |      | 49,6 |                                                         | cp. log &       |                   |
| 2              | 23h 10' | 14", | 8    | •                                                       |                 | = 0,091297        |
| $\mathbf{E} =$ | 45°,0   | e == | 5°,0 | $v = +4^{\circ},5.$                                     |                 |                   |

### Resultate

## für 1830. April 23. 4b 33'

| Breite        | ==- | – 52° | 44'   | 22"  |
|---------------|-----|-------|-------|------|
| Länge         | =   | 302°  | 30′   | 39"  |
| Inclination   | =-  | - 54° | 31',3 | 6 B. |
| Ganze Intens. | =   | 1,23  | 389   | A.   |

## 1830. APRIL 24. 21 50' K.

## SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

### Nadel B. 198,

$$I = -48^{\circ} 3',00 \quad I' = -51^{\circ} 16',63 \quad I'' = -54^{\circ} 4',63 \quad I''' = -51^{\circ} 43',87$$

$$i' = -51^{\circ} 17',03$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,74$$

$$- \frac{H}{9} = -1,07.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

| 22h | 6'  |       |     |      | r' 3",49146                                                 |                | <b>= 0,539996</b> |
|-----|-----|-------|-----|------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|
|     | 7   |       |     |      | $\tau' E^3.F(z) - 1964$                                     |                | $=-16^{\circ}28'$ |
|     | 7   | 37,6  | 11  | 6,4  | $\tau' E^4 . F'(z) - 27$                                    | log cos (π-μ-u | ) = 9,986722      |
|     | 8   | 12,6  | 10  | 32,4 | $\tau' \mathbf{E}^{\bullet} . \mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 0$ | cp.log sin u   | = 1,383238        |
|     |     | 47,4  |     | 57,2 |                                                             |                | = 8,711660        |
|     | 22  | 5y 94 | 22" | ,0   | •                                                           | log F          | = 0.081620        |
| E - | - A | SO A  |     | 30 A | v — 50 30                                                   | •              | •                 |

## Resultate

## für 1830. April 24. 3h 23'

| Breite        | =-50° 12′ 1  | 7"   |
|---------------|--------------|------|
| Länge         | = 302° 22′ 3 | 0"   |
| Inclination   | =-51° 18',8  | 1 B. |
| Ganze Intens. | = 1.20676    | A.   |

## 1830. APRIL 25. 151 15' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 199.

$$I = -46^{\circ} 51',00 \text{ I}' = -47^{\circ} 58',97 \text{ I}'' = -50^{\circ} 51',75 \text{ I}''' = -49^{\circ} 10',87$$

$$i' = -48^{\circ} 46',62$$

$$+ \frac{F}{2} = -1,27$$

$$- \frac{H}{2} = -0,30.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

# Resultate

# für 1830. April 25. 20<sup>h</sup> 55'

Breite = -47° 10' 42"
Länge = 304° 26' 0"
Inclination = -48° 42',19 B.
Ganze Intens. = 1,15984 A.

## 1830. APRIL 27. 211 25' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 200.

$$I = -41^{\circ} 39',26 \ l' = -44^{\circ} 25',25 \ l'' = -45^{\circ} 54',00 \ l''' = -43^{\circ} 45',50$$

$$i' = -43^{\circ} 56',00$$

$$+ \frac{F}{2} = +0,60$$

$$- \frac{H}{2} = +0,05.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +6^{\circ},0.$ 

Bei sehr hoher See unter Reffmarssegel-Wind aus SSO.

## Resultate

### für 1830. April 27. 3h 10'

| Breite        | <b>=</b> - | <b> 43</b> 0 | 5'   | 33 | "  |
|---------------|------------|--------------|------|----|----|
| Länge         | =          | 305°         | 26'  | 30 | "  |
| Inclination   | =-         | _ 43°        | 55', | 35 | В. |
| Ganze Intens. | =          | 0,99         | 308  |    | A. |

## 1830, APRIL 28. 23h 0' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Intensität.

#### Nadel B. 201.

$$I = -37^{\circ} 34',75 \quad I' = -39^{\circ} 45',25 \quad I'' = -41^{\circ} 5',00 \quad I''' = -42^{\circ} 43',00$$

$$i' = -40^{\circ} 16',50$$

$$+\frac{F}{2} = -2,73$$

$$-\frac{H}{2} = +0,45.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830. April 28. 46 49'

Breite = - 39° 47° 45° Länge = 306° 37' 16" Inclination = - 40° 18',78 B. Ganze Intens. = 0.95501 A.

### 1830. APRIL 29. 19h 18' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 202.

$$I = -35^{\circ} 53',25 \quad I' = -37^{\circ} 29',62 \quad I'' = -40^{\circ} 8',25 \quad I''' = -37^{\circ} 59',25$$

$$i' = -37^{\circ} 52',59$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,44$$

$$- \frac{H}{2} = +0,38.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Cylindrische Nadel.

#### Resultate

für 1830. April 29. 1 10

Breite = -38° 17′ 23″

Länge = 307° 20′ 14″

Inclination = -37° 52′,65 B.

Horiz. Intens. = 0,75801 C.

Ganze Intens. = 0,96033 C allein.

= 0.95219 A.

## 1830. APRIL 30. 20h 32' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 203.

$$I = -34^{\circ}23',62 \quad I' = -36^{\circ}29',25 \quad I'' = -38^{\circ}58',12 \quad I''' = -36^{\circ}56',62$$

$$i' = -36^{\circ}41',90$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,05$$

$$- \frac{H}{2} = +0,02.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830, April 30, 2h 25'

Breite = -37° 8′ 45″
Länge = 307° 34′ 46″
Inclination = -36° 41′,93 B.
Ganze Intens. = 0,94924 A.

## 1830. APRIL 30. 13h 16' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 204.

I=-32° 30′,37 I'=-33° 53′,44 I''=-36° 5′,25 I'''=-34° 53′,62  
' i'=-34° 20′,66  
+ 
$$\frac{F}{2}$$
 = -1,02  
-  $\frac{H}{2}$  = +0,71.

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = + 12^{\circ},25.$ 

### Resultate

### für 1830. April 30. 19h 12'

| Breite        | =- 35° 44′ 25″  |
|---------------|-----------------|
| Länge         | = 308° 16′ 36″  |
| Inclination   | =-34° 20′,97 B. |
| Ganze Intens. | = 0.88074 A.    |

### 1830. MAI 1. 144 50' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 205.

$$I = -28^{\circ} 7',25 \text{ I}' = -29^{\circ} 54',75 \text{ I}'' = -31^{\circ} 43',87 \text{ I}''' = -30^{\circ} 26',62$$

$$i' = -30^{\circ} 3',12$$

$$+ \frac{F}{2} = -0,58$$

$$- \frac{H}{2} = +0,30.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

### für 1830, Mai 1. 20b 53'

| Breite        | =- 33°          | 4'    | 29" |
|---------------|-----------------|-------|-----|
| Länge         | = 309°          | 55'   | 27" |
| Inclination   | $= -30^{\circ}$ | 3',40 | B.  |
| Ganze Intens. | <b>= 0,90</b> 8 | 549   | A.  |

### 1830, MAI 3. 22h 40' K

## SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 206.

$$I = -23^{\circ} \ 9',00 \quad I' = -24^{\circ} \ 37',82 \quad I'' = -28^{\circ} \ 6',00 \quad I''' = -26^{\circ} \ 19',00$$

$$i' = -25^{\circ} \ 32',95$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,81$$

$$- \frac{H}{5} = +2.88$$

## Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

| 23 2' 46",0 | 7' 35",6 |                              |                | = 0,611597 |
|-------------|----------|------------------------------|----------------|------------|
| 3 28,4      | 6 54,4   | r'E2.F (z) -2468             | π              | = 9° 27′   |
| 4 10,4      | 6 13,6   | $\tau' E^4 \cdot F'(z) - 36$ | log cos (π-μ-u | = 9,989001 |
| 4 51,6      | 5 32,4   |                              | cp.logsinu     |            |
| -           |          |                              |                | = 8,716190 |
|             | -        |                              | log F          | = 9,932973 |
| F BKO A     | - 20 n   | 1 1X0 X                      | -              | •          |

### Resultate -

## für 1830. Mai 3. 4h 45'

| Breite        | $=-29^{\circ} 53' 2$ | ,11 |
|---------------|----------------------|-----|
| Länge         | = 311° 23′ 23        | "   |
| Inclination   | =- 25° 32′,88        | B.  |
| Ganze Intens. | = 0,85698            | A.  |

## 1830. MAI 4. 211 15' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 207.

$$I = -19^{\circ} 59',25 \text{ I}' = -20^{\circ} 51',27 \text{ I}'' = -24^{\circ} 35',25 \text{ I}''' = -22^{\circ} 40',12$$

$$i' = -22^{\circ} 1',50$$

$$+ \frac{F}{2} = -3,95$$

$$- \frac{H}{2} = +4,17.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultat

für 1830. Mai 4. 3h 27'

### 1830, MAI 5. 0h 15' W. Zt.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 208.

$$I = -17^{\circ} 37,13 \quad I' = -18^{\circ} 25',50 \quad I'' = -20^{\circ} 55',87 \quad I'' = -22^{\circ} 0',87$$

$$i' = -19^{\circ} 44',69$$

$$+ \frac{F}{2} = -3,88$$

$$- \frac{H}{2} = +3,00.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

|                   | ,8 30' 48", |                                                                        |                 | =0,622354  |
|-------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|
| 23 4              | ,8 30 7,    | $1 \ \tau' \mathbf{E}^2 \cdot \mathbf{F} \ (z) - 2419$                 | ) π             | = 15° 15′  |
| 23 47             | ,6 29 26,   | $\int \tau' E^4 . F'(z) - 42$                                          | log cos (π-μ-u) | = 9,976356 |
| 24 30             | ,0 28 44,   | $\delta \mid \tau' \mathbf{E}^{\epsilon}.\mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 1$ | cp. log sin u   | =1,215902  |
| 25 12             | ,4 28 2,    |                                                                        |                 | = 8,718208 |
| 25 55             | ,6 27 20,   | <b>1</b>                                                               | log F           | = 9,910466 |
| 18 <sup>b</sup> 2 | 6' 38",2    | 1                                                                      | •               | -          |
| E = 450.0         | e = 50.0    | v = 4 170.6.                                                           | •               |            |

### Resultate

für 1830. Mai 5. 0 12'

Breite = -26° 22′ 0″
Länge = 313° 25′ 43″
Inclination = -19° 45′,57 B.
Ganze Intens. = 0,81370 A.

## 1830, MAI 8. 51 40' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 209.

$$I = -14^{\circ} 19',87 \quad F = -14^{\circ} 49',50 \quad I'' = -17^{\circ} 55',50 \quad I''' = -17^{\circ} 0',75$$

$$i' = -16^{\circ} 1',40$$

$$+ \frac{F}{2} = -3,88$$

$$- \frac{H}{2} = +3',70.$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +12^{\circ},2.$ 

#### Resultate

für 1830. Mai 8. 12 0'

Breite = -24° 12′ 12″ Länge = 314° 15′ 10″ Inclination = -16° 1′,58 B. Ganze Intens. = 0,77553 A.

## 1830. MAI 9. 14h 20' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

Inclination'.

Nadel B. 210.

$$I = -13^{\circ} 21',75 \ I' = -14^{\circ} 24',00 \ I'' = -18^{\circ} 23',25 \ I''' = -17^{\circ} 2',62$$

$$i' = -15^{\circ} 47',90$$

$$+ \frac{F}{2} = -6,64$$
H

### Resultate

für 1830. Mai 9. 20h 40'

Breite = -24° 24' 12" Länge = 314° 9' 2" Inclination = -15° 47',68 B.

### 1830. MAI 13.

### Vor Anker in der Bucht von RIO - JANEIRO \*)

### Inclination.

#### Nadel B. 211.

I and I' wurden night beobachtet.  $I'' = -14^{\circ} 11',62 \quad I'' = -15^{\circ} 19',87$  $I'' = -14^{\circ} 49',87 \quad I''' = -15^{\circ} 51',37$ 

Die Nadel ist zweimal gestrichen, die Lage der Pole aber durch ein Versehen nicht umgekehrt worden.

Mit Hülfe der nächsten Beobachtungen folgt:

$$i' = \frac{I'' + I'''}{2} - 1^{\circ}30', 29 = -13^{\circ}32', 89$$
  
  $+ \frac{F - H}{2} = +0.04.$ 

#### Resultate

für 1830. Mai 13. 194 30'

Breite = -23° 1' 40' Länge = 314° 38' 22' Inclination = -13° 32',85

<sup>\*)</sup> Dem Leuchtthurm auf Ila rasa gegenüber. Die Lage des Schiffes ist durch Peilungen von Küstenpunkten bestimmmt.

### 1830. MAI 14.

### Vor Anker auf der Rhede von RIO - JANEIRO. \*)

Inclination.

Nadel B. 212.

I=-12° 29',12 I'=-12° 39',00 I''=-15° A',11 I'''=-14° 26',25 i' = -13° 39',62 
$$+ \frac{F}{2} = -2,64$$
$$-\frac{H}{2} = +2,50.$$

#### Intensität.

Cylindrische Nadel.

Prismatische Nadel.

#### Resultate

für 1830. Mai 14. 21b 40'

Länge = 314° 35′ 6″ Inclination = 13° 39′,76 B.

= - 22° 53′ 50″

Horiz. Intens. = 0,85049 C. = 0.84630 P.

") Ila das cobras gegenüber.

Breite

### 1830. MAI 26.

### Bei RIO - JANEIRO, auf ila das Cobras.

#### Inclination.

#### Nadel B. 213.

$$I = -9^{\circ} 48',62 \quad I' = -10^{\circ} 35',75 \quad I'' = -17^{\circ} 13',00 \quad I''' = -16^{\circ} 21',75$$

$$i' = -13^{\circ} 29',77$$

$$+ \frac{F}{2} = -2,63$$

$$- \frac{H}{2} = +2,50.$$

#### Intensität.

## Cylindrische Nadel.

### Prismatische Nadel.

$$E = 20^{\circ},0 \quad e = 7^{\circ},5 \quad v = +18^{\circ},0.$$

### 1830. MAI 26.

Bei RIO - JANEIRO, auf ila das Cobras.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Mai 26. 0h 5'

Breite

- 22° 53′ 54″

## 1830. JUNI 21. 6h 30' W. Zt.

## SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 214.

$$i' = -16^{\circ} 27,08$$
  
 $+\frac{F}{2} = -15,87$   
 $-\frac{H}{2} = +15,97.$ 

### Resultate

für 1830. Juni 21. 6<sup>b</sup> 31'

Breite = -23° 50′ 58″ Länge = 316° 31′ 5″ Inclination = -16° 26′,98 B.

## 1830. JUNI 21. 20h 22' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 215.

$$I = -18^{\circ} 12',37 I' = -13^{\circ} 32',25 I'' = -19^{\circ} 54',07 I''' = -19^{\circ} 39',37$$

$$i' = -16^{\circ} 34',52$$

$$+ \frac{F}{2} = -19,61$$

$$- \frac{H}{2} = +19,29.$$

### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juni 21. 22h 48

Breite = - 24° 18′ 17″
Linge = 317° 17′, 1″
Inclination = - 16° 34′,84 B.
Ganze Intens. = 0,83302 A.
= 0,84050 A.

### 1830, JUNI 22. 0<sup>h</sup> 50' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 216.

$$I = -13^{\circ} 26',25 \ I' = -14^{\circ} 19',12 \ I'' = -22^{\circ} 25',13 \ I''' = -19^{\circ} 40',50$$

$$i' = -17^{\circ} 27',74$$

$$+\frac{F}{2} = -21,91$$

$$-\frac{H}{2} = +22,87.$$

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Jani 22. 3h 23'

Breite = -24° 49′ 31″ Länge = 318° 11′ 23″ Inclination = -17° 26′,78 B. Ganze Intens. = 0,84992 A. = 0,85709 A.

## 1830. JUNI 25. 22h 35' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 217.

$$\begin{split} I = -14^{\circ} & 22',75 \text{ I}' = -14^{\circ} & 51',00 \text{ I}'' = -22^{\circ} & 55',12 \text{ I}''' = -21^{\circ} & 51',00 \\ & \text{i}' = -18^{\circ} & 29',96 \\ & + \frac{\text{F}}{2} = & -25,43 \\ & -\frac{\text{H}}{2} = & +20,44. \end{split}$$

## Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830. Juni 25. 1<sup>h</sup> 24'

Breite = -24° 53′ 26″
Länge = 322° 5′ 31″
Inclination = -18° 34′,95 B.
Ganze Intens. = 0,82580 A.

### 1830. JUNI 28. 22h 0' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

Inclination.

#### Nadel B. 218.

$$I = -9^{\circ} 15',60 \quad I' = -9^{\circ} 55',80 \quad I'' = -22^{\circ} 46',80 \quad I'' = -21^{\circ} 30',30$$

$$\cdot \quad i' = -15^{\circ} 52',62$$

$$+ \frac{F}{2} = -1 \quad 18,45$$

$$- \frac{H}{2} = +1 \quad 7,53.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 40^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +19^{\circ},0.$ 

### Resultate

für 1830. Juni 28, 0<sup>h</sup> 53'

Breite = -24° 25′ 51″
Länge = 322° 50′ 42″
Inclination = -16° 3′,54 B.
Ganze Intens. = 0,78394 A.

= 0,636671

## 1830. JUNI 28. 1h 28' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 219.

$$I = -9^{\circ} 34',75$$
  $I' = -9^{\circ} 41',25$   $I'' = -22^{\circ} 18',75$   $I''' = -22^{\circ} 12',50$   
 $i' = -15^{\circ} 56',81$   
 $+\frac{F}{2} = -1$  19,66  
 $-\frac{H}{2} = +1$  7,66.

### Intensität.

### Inclinations Nadel A.

1h 32' 23",2 35' 18",4 | t' 4",38400 log T\_

33 7,2 34 35,2 
$$r'E^2.F'(z) = 3454$$
  $\pi$  = 18° 51'  $r'E^4.F'(z) = 55 \log \cos (\pi + u) = 9.965611$   $r'E^4.F''(z) = 1 \text{ cp.} \log \sin u = 1.195641$   $\text{cp.} \log \Phi = 8.738308$   $\log F = 9.899560$  E = 45°,0  $\text{e} = 5^\circ.0$   $\text{v} = +17^\circ.7$ .

1h 36′ 50″,2 42′ 2″,0  $\text{r'}$  4″,44000  $\log T_0 = 0.640421$  37 36,4 41 18,0  $\text{r'}E^3.F'(z) = 5189$   $\pi$  = 18° 51′ 38 22,0 40 33,8  $\text{r'}E^4.F'(z) = 135 \log \cos (\pi + u) = 9.965411$  39 6,4 39 50,0  $\text{r'}E^4.F''(z) = 6 \text{ cp.} \log \sin u = 1.188140$   $\text{cp.} \log \Phi = 8.738308$   $\text{cp.} \log \Phi = 8.738308$   $\text{log F} = 9.891859$  E = 60°,0  $\text{e} = 5^\circ.0$   $\text{v} = +17^\circ.7$ .

#### Resultate

für 1830. Juni 28. 4h 21'

Breite = -24° 5′ 54″
Länge = 322° 53′ 7″
Inclination = -16° 8′,81 B.
Ganze Intens. = 0,79352 A.
= 0,77958 A.

## 1830. JULI 1. 5h, 35' W. Zt.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 220.

$$I = -3^{\circ} 25',00 \quad I' = -3^{\circ} 23',00 \quad I''' = -15^{\circ} 55',00 \quad I''' = -15^{\circ} 54',25$$

$$i' = -9^{\circ} 39',31$$

$$+\frac{F}{2} = -2 \quad 4,96$$

$$-\frac{H}{2} = +1 \quad 57,92.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 1. 5h 38'

## 1830. JULI 2. 0h 45' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 221.

$$I = -1^{\circ} 26',62 \quad I' = -2^{\circ} 0',00 \quad I'' = -14^{\circ} 22',12 \quad I''' = -13^{\circ} 36',75$$

$$i' = -7^{\circ} 51',37$$

$$+\frac{F}{2} = -2 \quad 26,34$$

$$-\frac{H}{2} = +1 \quad 21,85.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

| 0h 59' 59",6       | 65′ 23″,2         | z' 4",61666           | log To         | =`0,658785   |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 60 46,0            | 64 36,4           | r'E2.F (z) - 4050     | π              | = 27° 4'     |
| 61 32,2            | 63 50,4           | $\tau'$ E*.F'(z) — 29 | log cos (π-μ-u | ) = 9.933639 |
| 62 17,8            | <b>63 4,</b> 0    |                       | cp.log sin u   |              |
|                    | *                 |                       |                | = 8,737482   |
|                    |                   |                       | log F          | = 9,848970   |
| $E = 50^{\circ}.0$ | $e = 5^{\circ}.0$ | v 17º A.              | ~ `            |              |

### Resultate

## für 1830. Juli 2. 3h 36'

Breite =- 19° 59' 47"
Länge = 322° 36' 6"
Inclination =- 7° 55',86 B.
Ganze Intens. = 0,70627 A.

### 1830. JULI 3. 16 20' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 222.

$$I = -0^{\circ} 14',25 \quad I' = -0^{\circ} 47',25 \quad I'' = -15^{\circ} 7',12 \quad I''' = -14^{\circ} 9',00$$

$$i' = -7^{\circ} 34',40$$

$$+ \frac{F}{2} = -3 \quad 21,27$$

$$- \frac{H}{2} = +3 \quad 15,57.$$

## Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

16<sup>h</sup> 30′ 14″,8 34′ 42″,4 | 
$$\tau'$$
 4″,45715 log  $T_0$  = 0,644590  
31 0,4 37 58,4 |  $\tau'E^2$ .F (z) - 2664  $\pi$  = 27° 20′ 31 45,2 33 14,4 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 50 log  $\cos(\pi+\eta)$  = 9,933567 |  $\tau'E^6$ .F"(z) - 2 cp.log  $\sin u$  = 1,207378 | cp.log  $\Phi$  = 8,737204 | log F = 9,878149 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 3072  $\pi$  = 27° 20′ 38 0,0 40 13,6 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 56 log  $\cos(\pi+\eta)$  = 9,933553 38 44,0 39 28,2 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 56 log  $\cos(\pi+\eta)$  = 9,933553 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 56 log  $\cos(\pi+\eta)$  = 9,933553 |  $\tau'E^4$ .F'(z) - 2 cp.log  $\tau'E^4$ .F'(z) - 3072  $\tau'E^4$ .F'(z) - 2 cp.log  $\tau'E^4$ .F'(z) - 2 cp.log  $\tau'E^4$ .F'(z) - 2 cp.log  $\tau'E^4$ .F'(z) - 3072  $\tau'E^4$ .F'(

#### Resultate

für 1830. Juli 3. 194 11/

| Breite        | =- | 19°   | 38   | 20    |
|---------------|----|-------|------|-------|
| Länge         | =  | 3220  | 31'  | 11"   |
| Inclination   | =- | - 70  | 40', | 10 B. |
| Ganze Intens. | =  | 0,75  | 335  | A.    |
|               | == | 0,754 | 171  | A.    |

### 1830. JULI 4. 19h 14' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 223.

$$I = -0^{\circ} 36',00 \quad I' = -0^{\circ} 51',52 \quad I'' = -14^{\circ} 5',62 \quad I''' = -13^{\circ} 43',87$$

$$i' = -7^{\circ} 19',25$$

$$+\frac{F}{2} = -3 \quad 1,50$$

$$-\frac{H}{2} = +2 \quad 55,83.$$

### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

| 19 22 54",0 27 20",                 |                                                                              |                | = 0,643244  |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| · 23 38,8 26 36,                    | $ \tau' E^2.F(z) - 248$                                                      | <b>π</b>       | = 27° 35'   |
| 24 23,2 25 52,                      | $1  \tau' \mathbf{E}^{\bullet} \cdot \mathbf{F}' (\mathbf{z}) - 4\mathbf{z}$ | log cos (π-μ-u | = 9,932608  |
| 19 25 8",6                          | 7'E • F"(z) -                                                                | cp.logsin u    | = 1,211954  |
| •                                   |                                                                              | ep.log &       | = 8,737019  |
|                                     |                                                                              | log F          | == 9,881581 |
| $E = 48^{\circ},0  e = 2^{\circ},0$ | $v = +20^{\circ},0.$                                                         | •              |             |

### Resultate

### für 1830, Juli 4. 22h 7'

| Breite        | $=-18^{\circ} 57' 33''$ |    |
|---------------|-------------------------|----|
| Länge         | = 322° 32′ 25″          |    |
| Inclination   | = - 7° 24′,92 I         | 3. |
| Ganze Intens. | = 0.76134               | ١. |

### 1830. JULI 6. 2h 0' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 224.

$$I = 2^{\circ} 2',62$$
  $I' = 2^{\circ} 0',75$   $I'' = -11^{\circ} 8',25$   $I''' = -10^{\circ} 58',12$   
 $i' = -4^{\circ} 30',75'$   
 $+\frac{F-H}{9} = -0$  3,46

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 6. 4h 50°

Breite = -17° 32′ 49″
Länge = 323° 28′ 53″
Inclination = -4° 34′,21 B.
Ganze Intens. = 0,74429 A.

### 1830. JULI 7. 1h 15' W. Zt.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 225.

$$I = 4^{\circ} 20',25 \quad I' = 3^{\circ} 48',75 \quad I'' = -9^{\circ} 17',25 \quad I''' = -8^{\circ} 39',00$$

$$i' = -2^{\circ} 26',81$$

$$+\frac{F-H}{2} = +0,09$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Juli 7. 1h 19/

== 0,75050 A

## 1830. JULI 7. 2 40' K.

### · SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 226.

$$I = 4^{\circ} 37',12$$
  $I' = 4^{\circ} 15',37$   $I'' = -7^{\circ} 39',75$   $I''' = -7^{\circ} 26',61$ 

$$i' = -1^{\circ} 33',47$$

$$+\frac{F-H}{2} = -0,48$$

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Juli 7. 5<sup>h</sup> 37'.

Breite = -15° 56′ 7″
Länge = 324° 6′ 34″
Inclination = -1° 33′,95 B.
Ganze Intens. = 0,77789 A.

### 1830. JULI 7. 171 45' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 227.

I=6° 49',50 I'=6° 31',12 I"=-5° 47',63 I'"=-5° 42',37 i'=0° 27',65 
$$+\frac{F-H}{2}=-0,50$$

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

### Resultate

für 1830. Juli 7. 20 43

### 1830. JULI 8. 1 45' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 228.

$$I = 7^{\circ} \$6,00 \quad I' = 7^{\circ} 23,00 \quad I'' = -4^{\circ} 23,40 \quad I''' = -4^{\circ} 37,50$$

$$i' = 1^{\circ} 29,52$$

$$+ \frac{F - H}{2} = + 1,00$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

### Resultate

für 1830. Juli 8. 4h 44'

Breite = -14° 24′ 53″ Lange = 324° 38′ 38″ Inclination = 1° 30′,52 B. Ganze Intens. = 0,81294 A.

### 1830, JULI 8, 16h 50' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 229.

$$I = 9^{\circ} 7,50 \quad I' = 8^{\circ} 57,38 \quad I'' = -2^{\circ} 28,82 \quad I''' = -2^{\circ} 22,12$$

$$i' = 3^{\circ} 18,48$$

$$+ \frac{F-H}{2} = +1,93$$

#### Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

## Resultate

für 1830. Juli 8. 194 514

Breite = -13° 18′ 31″ Länge = 324° 55′ 11″ Inclination = 3° 20′,41 B. Ganze Intens. = 0,77002 A. = 0,76735 A.

## 1830. JULI 9. 211 15' W. Zt.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

Inclination.

Nadel B. 230.

 $I = 12^{\circ} \cdot 32',25$   $I' = 11^{\circ} \cdot 50',62$   $I'' = 0^{\circ} \cdot 50',25$   $I''' = 0^{\circ} \cdot 31',87$   $I'' = 6^{\circ} \cdot 26',24$ 

 $+\frac{F-H}{2}=+3.63$ 

Resultate

får 1830. Juli 9, 211 20'

Breite = -11° 31′ 12″ Länge = 325° 21′ 28″ Inclination = 6° 29′,87 B.

## 1830. JULI 10. 184 40' K.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 231.

I und I' wurden nicht beobachtet. I" = 4° 16',88 I" = 4° 1',50 I" = 3° 25',50

Durch ein Versehen beim Streichen, wurde die Lage der Pole nicht umgekehrt.

Aus den zwei nächsten Beobachtungen folgt:

$$i' = \frac{I'' + I'''}{2} + 5^{\circ} 26',38 = 9^{\circ}29',76$$
  
+  $\frac{F - H}{2} = + 6,25$ 

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 10. 21<sup>h</sup> 48'

## 1830. JULI 12. 19h 5' K.

### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

## Nadel B. 232.

$$I = 22^{\circ} \ 46',95 \quad I' = 22^{\circ} \ 35',70 \quad I'' = 12^{\circ} \ 13',87 \quad I''' = 12^{\circ} \ 38',45$$

$$i' = 17^{\circ} \ 33',74$$

$$+ \frac{F}{2} = + 48,04$$

$$- \frac{H}{2} = -39,36.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 60^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = -22^{\circ}, 5.$ 

## Resultate

für 1830. Juli 12. 22<sup>2</sup> 13'

Breite = 5° 19′ 12″ Linge = 326° 43′ 41″ Inclination = 17° 42′,42 B. Genze Intens. = 0,88601 A.

## 1830. JULI 13. 19 0' W. Zt.

## SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 233.

$$I = 25^{\circ} 56',25 \quad I' = 25^{\circ} 30',37 \quad I'' = 14^{\circ} 44',25 \quad I''' = 14^{\circ} 58',12'$$

$$i' = 20^{\circ} 17',24'$$

$$+ \frac{F}{2} = + 47,86'$$

$$- \frac{H}{2} = - 36,41.$$

### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

16h 0' 20",00 5' 7",09 | 1'

4",10489 leg T.

= 0.605485

1 2,01 4 27,58 | 
$$z' E^2 \cdot F(z) - 5308 \pi$$
 = 55° 29° 1 44,03 3 47,07 |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 104 \log \cos(\pi + u) = 9,731720$  2 25,04 3 6,55 |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 3 \text{ cp.} \log \sin u = 1,480760$  | cp. log \$\Phi\$ = 8,735338 |

E = 50°,0 e = 10°,0 | v = + 21°,0. | log \$F\$ = 9,948018 |

16\(^h 9' 15'',00 15' 18'',72 \) 9 58,01 14 39,31 |  $z' = 47',02648 \log T_0 = 0,600092$  |  $z' E^2 \cdot F'(z) - 2466 \pi = 55^\circ 29'$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 28 \log \cos(\pi + u) = 9,732219$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 28 \log \cos(\pi + u) = 9,732219$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 28 \log \cos(\pi + u) = 9,732219$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 28 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,732319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7322319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u) = 9,7332319$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u)$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u)$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u)$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) - 38 \log \cos(\pi + u)$  |  $z' E^4 \cdot F'(z) -$ 

#### Resultate

# für 1830. Juli 13. 19<sup>h</sup> 5'

| Breite        | <del>-</del> | _ <b>3</b> º | 51'         | 14" |
|---------------|--------------|--------------|-------------|-----|
| Länge         | ==           | 3260         | <b>5</b> 0′ | 3"  |
| Inclination   | ==           |              | 28′,69      |     |
| Ganze Intens. | =            | 0,883        | 719         | A.  |
|               | =            | 0.91         | 055         | Á.  |

## 1830. JULI 14. 194 50' K.

## SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 234.

$$I = 29^{\circ} 12',75 \quad I' = 27^{\circ} 56',47 \quad I'' = 17^{\circ} 14',70 \quad I''' = 18^{\circ} 36',00$$

$$i' = 23^{\circ} 14',98$$

$$+ \frac{F}{2} = + 40,57$$

$$- \frac{H}{2} = -28,80.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

20h 0' 38",0 4' 33",2 | 
$$\tau'$$
 3",92000 log  $T_{\bullet}$  = 0,589089  
1 16,8 3 52,8 |  $\tau'E^{2}.F(z)$  = 1905  $\pi$  = 58° 27'  
1 55,2 3 15,2 |  $\tau'E^{4}.F'(z)$  = -27 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,698025  
20h 2' 33",2 |  $\tau'E^{4}.F''(z)$  = 1 cp.log  $\sin u$  = 1,548161  
cp.log  $\Phi$  = 8,735346  
E = 44°,0 e = 2°,0 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,3 | log  $T_{\bullet}$  = 9,981532  
20h 7'28",4 11'26",0 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,3 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,6 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,7 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,7 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,8 48,4 10 6,0 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,7 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,8 48,4 10 6,0 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,7 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,8 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |  $\tau'=\pm 10^{4}$ ,9 |

#### Resultate

für 1830. Juli 14. 22h 59' Breite 10 52' 59" Länge 3270 3' 30" Inclination 230 26'.75 B. Ganze Intens. -0.95837A. 0,95497

## 1830, JULI 16. 0h 44' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 235.

$$I = 32^{\circ} 16',50 \quad I' = 32^{\circ} 52',50 \quad I'' = 21^{\circ} 9',00 \quad I''' = 21^{\circ} 39',00$$

$$i' = 26^{\circ} 59',25$$

$$+ \frac{F}{2} = + 40,70$$

$$- \frac{H}{2} = -23,94.$$

## Intensität.

## Inclinations - Nadel A.

#### Resultate

## für 1830. Juli 16. 36 54'

| Ganze Intens. | =, | 0,98080 A.    |
|---------------|----|---------------|
| Inclination   | =  | 27° 16′,02 B. |
| Länge         | =  | 327° 14′ 47″  |
| Breite        | == | 0° 25′ 45″    |

## 1830. JULI 17. 23h 35' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 236.

I = 35° 52',20 I' = 34° 37',50 I" = 25° 0',00 I" = 26° 46',50 i' = 30° 34',05 
$$+ \frac{F}{2} = + 25,65 \\ - \frac{H}{2} = - 13,05.$$

## Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

25<sup>h</sup> 36'40'',0 41' 45'',8 7' 3'',82300 
$$\log T_0$$
  $= 0,576143$   
37 19,4 41 8,4  $r'E^2.F(z) = 3417 \pi$   $= 65^0 A7'$   
37 57,8 40 31,0  $r'E^4.F'(z) = 73 \log \cos(\pi + u) = 9,592248$   
38 36,0 39 53,2  $r'E^0.F''(z) = 3 \text{ cp.} \log \sin u = 1,679773$   
 $\text{cp.} \log .\Phi$   $= 8,734824$   
 $\log F$   $= 0,006845$   
E = 55°,0  $e = 4^\circ.0$   $v = +23^\circ.5$ .

## Resultate

für 1830. Juli 17. 2 44'

| Breite .      | = | 2° 30′     | 18" |
|---------------|---|------------|-----|
| Länge         | = | 327° 1'    | 1"  |
| Inclination   | = | 30° 46′,65 | B.  |
| Ganze Intens. | = | 1,01588    | A.  |

## 1830. JULI 18. 0h 30' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

## Nadel B. 237.

$$I = 39^{\circ} 9',00$$
  $I' = 39^{\circ} 4',50$   $I'' = 29^{\circ} 7',50$   $I''' = 29^{\circ} 28',50$   $i' = 34^{\circ} 12',37$   $+\frac{F}{2} = +27,22$   $-\frac{H}{2} = -10,02$ .

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

# 1830. JULI 18. 0h 30' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

| O <sub>F</sub> | á۱′ | 43",6 | 46′ | 46",8 | <b>1</b> | •    | 3",7 | 78133 |                 | = 0.57   | 1128 |
|----------------|-----|-------|-----|-------|----------|------|------|-------|-----------------|----------|------|
|                | 42  | 23,6  | 46  | 8,8   | ₹E2.F    | (z)  |      | 1513  | π .             | = 69°    |      |
|                | 43  | 0,8   | 45  | 31,2  | z'È4.F'  | (z)  | _    | 17    | log cos (π-μ-u) | = 9,523  | 3210 |
|                | 43  | 38,0  | 44  | 53,6  | rE.F     | '(z) | _    | 0     | cp.logsin u     | = 1,759  | 2461 |
|                | 0   | 44    | 1   | 6",4  | €2       |      |      |       |                 | = 8,73   |      |
|                |     |       |     | •     | •        |      |      |       |                 | == 0,010 |      |
| E.             | A   | 000 4 | . — | 20 U  | v — _    | 120  | 9.   |       | •               | •        |      |

# Resultate

für 1830, Juli 18. 31. 41'

Breite = 4° 26′ 7″
Länge = 327° 25′ 28″
Inclination = 34° 29′,57 B.
Ganze Intens. = 1,01563 A.
= 1,02848 A.
= 1,02445 A.

## 1830. JULI 19. 4h 30' W. Zt.

### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 238.

$$I = 39^{\circ} 48',75$$
  $I' = 38^{\circ} 56',25$   $I'' = 380^{\circ} 41',25$   $I''' = 31^{\circ} 13',42$ 

$$i' = 35^{\circ} 9',91$$

$$+ \frac{F}{2} = + 22,19$$

$$- \frac{H}{2} = - 7,48.$$

#### Intensität.

## Inclinations-Nadel. A.

### Resultate

 $E = 54^{\circ}.0 \quad e = 6^{\circ}.0 \quad v = +18^{\circ}.0$ 

för 1830. Juli 19. 4b 36'

Breite = 5° 44′ 54″ Länge = 328° 49′ 41″ Inclination - = 35° 24′,62 B. Ganze Intens. = 0,99847 A.

## 1830. JULI 20. 11 45' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Intensität.

Nadel B. 239.

$$I = 41^{\circ} 56',25 \quad I' = 40^{\circ} 20',62 \quad I'' = 31^{\circ} 11',25 \quad I''' = 32^{\circ} 45',00$$

$$i' = 36^{\circ} 33',27$$

$$+ \frac{F}{2} = + 22,43$$

$$- \frac{H}{2} = - 4,37.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 50^{\circ}, 0 \quad e = 3^{\circ}, 0 \quad v = +19^{\circ}, 5.$ 

## Resultate

für 1830. Juli 20. 5 7

Breite 7° 25' 31" Länge = 330° 15′ 50″ Inclination 36° 51'.33 B. Ganze Intens. = 1,03682

= 0.564158

= 749 12'

## 1830. JULI 21. 1 30' K.

### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 240.

$$I = 43^{\circ} 57',00$$
  $I' = 42^{\circ} 19',50$   $I'' = 33^{\circ} 54',00$   $I''' = 35^{\circ} 45',00$   $i' = 38^{\circ} 58',87$   $+\frac{F}{2} = +17,31$   $-\frac{H}{2} = -3,98$ .

#### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

3",71000 log To

1, 39' 30",8 43' 13",2 | T'

40 8,8 42 37,6 t'E<sup>2</sup>.F (z) — 2615

40 46,4 42 0,4 | 
$$r'E^4 \cdot F'(z) - 49 \cdot \log \cos(n+u) = 9,414342$$
 $1^b \cdot 41' \cdot 23'',6 \cdot r'E^6 \cdot F''(z) - 2 \cdot \text{cp.} \log \sin u = 1,881710$ 
 $\text{cp.} \log \Phi = 8,734316$ 
 $E = 50^\circ,0 \cdot e = 3^\circ,0 \cdot v = + 21^\circ,5. \cdot \log F = 0,030368$ 
 $1^b \cdot 45' \cdot 52'',0 \cdot 48' \cdot 58'',8 \cdot r' \cdot 3'',73486 \cdot \log T_0 = 0,567441$ 
 $47 \cdot 8,4 \cdot 47 \cdot 45,6 \cdot r'E^2 \cdot F'(z) - 46 \cdot \log \cos(n+u) = 9,414018$ 
 $r'E^4 \cdot F'(z) - 1 \cdot \log \Phi = 1,875144$ 
 $\text{cp.} \log \Phi = 8,734316$ 
 $\log F = 0,023478$ 
 $\text{dog} F = 0,023478$ 

#### Resultate

für 1830. Juli 21. 4b 51'

Breite = 9° 36' 13"
Länge = 381° 1' 13"
Inclination = 39° 12',20
Ganze Intens. = 1,07244 A.
= 1,05554 A.

## 1830. JULI 22. 0 45' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

#### Nadel B. 241.

$$I = 45^{\circ} 1',50$$
  $I' = 44^{\circ} 42',00$   $I'' = 35^{\circ} 51',00$   $I''' = 36^{\circ} 31',50$   $i' = 40^{\circ} 31',50$   $+ \frac{F}{2} = + 19,95$   $- \frac{H}{2} = -2,50$ .

## Intensität.

### Inclinations-Nadel · A.

#### Resultate

### für 1830. Juli 22. 4h 10' -

| Breite        |   | 10°  |                 |    |    |
|---------------|---|------|-----------------|----|----|
| Länge         | = | 331° | 2'              | 28 | "  |
| Inclination   | = | 40°  | 48',            | 95 | В. |
| Ganze Intens. | = | 1,04 | 148             |    | A. |
| •             |   | 1.06 | <del>ደ</del> ለዓ |    | A  |

## 1830. JULI 23. 234 55' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 242.

$$I = 46^{\circ} 49',50 \quad I' = 44^{\circ} 46',50 \quad I'' = 36^{\circ} 37',50 \quad I''' = 38^{\circ} 22',50$$

$$i' = 41^{\circ} 39',00$$

$$+ \frac{F}{2} = + 17,23$$

$$- \frac{H}{2} = - 2,22.$$

### Intensität.

## Inclinations-Nadel A.

0<sup>h</sup> 8' 52",4 13' 6",4 | 
$$\tau'$$
 3",62333  $\log T_o$  = 0,554249  
9 30,0 12 31,2 |  $\tau'E^2.F(z)$  = 2111  $\pi$  = 76° 54'  
10 6,8 11 54,8 |  $\tau'E^4.F'(z)$  = 38  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,335407  
10 43,6 11 19,2 |  $\tau'E^4.F'(z)$  = 1 cp.  $\log \sin u$  = 1,981186  
cp.  $\log \Phi$  = 8,733824  
 $\log F$  = 0,050417

# $E = 50^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = +23^{\circ}, 5.$

## Resultate

für 1830. Juli 23. 3h 16'

Breite = 11° 2′ 34″ Länge = 330° 4′ 42″ Inclination = 41° 54′,01 B. Ganze Intens. = 1,12310 A.

## 1830, JULI 24, 24 35' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination:

#### Nadel B. 243.

$$I = 48^{\circ} 40',50 \quad I' = 46^{\circ} 22',50 \quad I'' = 39^{\circ} 33',00 \quad I''' = 40^{\circ} 46',50$$

$$i' = 43^{\circ} 50',62$$

$$+ \frac{F}{2} = + 13.43$$

$$- \frac{H}{2} = - 0,61.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

2<sup>5</sup> 51' 0",0 54' 0",6 | 
$$\tau$$
 3",60514 log T<sub>o</sub> = 0.552561  
51 36,8 53 24,4 |  $\tau$  E<sup>2</sup>.F (z) - 1771  $\pi$  = 79° 3'  
52 12,8 52 48,8 |  $\tau$  E<sup>4</sup>.F'(z) - 36 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,258686  
 $\tau$  E<sup>6</sup>.F''(z) - 1 cp. log. sin u = 2,061275  
cp. log  $\Phi$  = 8,773802  
log F = 0,053763

## Resultate

für 1830. Juli 24. 5 53'

Breite = 12° 35′ 51″ Länge = 329° 8′ 20° Inclination = 44° 3′,44 B. Ganze Intens. = 1,13180 A.

## 1830. JULI 26. 1h 0' K.

### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 244.

$$I = 50^{\circ} 48',00$$
  $I' = 49^{\circ} 19',50$   $I'' = 41^{\circ} \cdot 9',00$   $I''' = 43^{\circ} 51',00$   
 $i' = 46^{\circ} 16',87$   
 $+\frac{F}{2} = +13,89$   
 $-\frac{H}{2} = +0,71$ .

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

1, 16' 38",4 20' 14",8 | 7'

 $3'',61212 \log T_o = 0,551215$ 

17 13,6 19 39,2 
$$r'E^2.F(z) - 3724$$
  $\pi$  = 81° 31′ 17 52,0 19 3,0  $r'E^4.F'(z) - 85$   $\log \cos(\pi + u) = 9,148879$   $r'E^6.F'(z) - 4$  cp.  $\log \Phi$  = 8,733490  $\log F$  = 0,056125  $\log \Phi = 5^\circ,0 = 5^\circ,0 = 10^\circ$   $\log \Phi = 0,050064$   23 34,0 25 57,6 
$$r'E^2 \cdot F'(z) = 2147 \pi$$
  $= 81^{\circ} 31'$   $= 9,148985$   $= 1^{\circ} 24' \ 46'',0 \ r'E^{\circ} \cdot F''(z) = 1 \ \text{cp.log sin u} = 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,176058$   $= 1,1$ 

## Resultate

#### für 1830, Juli 26, 4h 15'

| Iul 1000. U   | u ~ | •••  |       |      |
|---------------|-----|------|-------|------|
| Breite        | =   | 140  | 35'   | 40"  |
| Länge         | =   | 328° | 23′   | 16"  |
| Inclination   | _   | 46°  | 31',4 | 7 B. |
| Ganze Intens. | =   | 1,13 | 795   | A.   |
| •             |     | 1.14 | 129   | A.   |

## 1830, JULI 27. 2h 20' K.

### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

Nadel B. 245.

I = 52° 3',00 I' = 50° 43',50 I" = 43° 54',00 I'" = 45° 30',00 i' = 48° 2',62 
$$+ \frac{F}{2} = + 11,23 \\ - \frac{H}{2} = + 1,31.$$

### Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 27. 5h 28'

Breite = 15 ° 52′ 52″ Länge = 326° 50′ 55″ Inclination = 48° 15′,16 B. Ganze Intens. = 1,21086 A. = 1,20995 A.

## 1830. JULI 28. 0h 0' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

#### Nadel B. 246.

$$I = 53^{\circ} 48',00 \quad I' = 52^{\circ} 6',00 \quad I'' = 45^{\circ} 48',70 \quad I''' = 46^{\circ} 43',64$$

$$i' = 49^{\circ} 36',59$$

$$+ \frac{F}{2} = + 11,46$$

$$- \frac{H}{2} = + 1,96.$$

Die unmittelbar beobachteten Werthe für 1" und 1" waren respective um 17',30 und 17',26 größer als die hier angegebenen, weil von den vier Ablesungen zu ihrer Bestimmung, zwei mit  $\alpha = 11^{\circ}$  30', (Vergl. dieses Bandes St. 24.), erhalten wurden.

#### Intensität.

## Inclinations-Nadel A.

## $E = 55^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = +20^{\circ}, 5.$

## Resultate

für 1830. Juli 28. 3h 6'

Breite = 16° 40′ 54″ Länge = 326° 12′ 31″ Inclination = 49° 50′,01 B. Ganze Intens. = 1,17388 A.

# 1830. JULI 30. 19h 15' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

# Nadel B. 247.

I=56° 0',00 I'=54° 28',50 I"=49° 15',00 I"=50° 36',00 i'=52° 34',87 
$$+\frac{F}{2}=+5,34$$
$$-\frac{H}{2}=+1,44.$$

## Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 30. 22<sup>h</sup> 12'

Breite = 19° 5′ 1"
Länge = 324° 5′ 1"
Inclination = 52° 41′,65 B.
Ganze Intens. = 1,23649 A.
= 1,25334 A.

# 1830. JULI 31. 0h 45' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

## Nadel B. 248.

I = 57° 37',50 I' = 56° 50',40 I'' = 51° 3',00 I''' = 52° 42',00 i' = 54° 33',22 
$$+ \frac{F}{2} = + 7,54$$
$$- \frac{H}{2} = + 2,73.$$

## Intensität.

### Inclinations . Nadel A.

#### Resultate

für 1830. Juli 31. 3h 36'

Breite = 21° 1′ 30″ Länge = 322° 29′ 44″ Inclination = 54° 43′,49 B. Ganze Intens. = 1,26600 A.

= 1.25149 A

## 1830. AUGUST 1. 19h 40' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 249.

$$I = 61^{\circ} 30',00 \quad I' = 59^{\circ} 18',00 \quad I'' = 55^{\circ} 6',00 \quad I''' = 56^{\circ} 43',50$$

$$i' = 58^{\circ} 9',37$$

$$+ \frac{F}{2} = + 8,55$$

$$- \frac{H}{2} = + 4,00.$$

## Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

$$E = 55^{\circ}, 0 \quad e = 2^{\circ}, 0 \quad v = +21^{\circ}, 0.$$

## Resultate

für 1830. August 1. 224 23'

Breite = 23° 59′ 44″

Länge = 320° 31′ 26″

Inclination = 58° 21′,92 B.

Ganze Intens. = 1,31682 A.

## 1830. AUGUST 3. 4h 5' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 250.

$$I = 63° 31',50 I' = 62° 1',50 I'' = 57° 46',50 I''' = 59° 24',00$$

$$i' = 60° 40',87$$

$$+ \frac{F}{2} = + 4,62$$

$$- \frac{H}{2} = + 3,18.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. August 3. 6<sup>h</sup> 44'

Breite = 26° 25' 49"

Länge = 319° 31' 36"

Inclination = 60° 48',67 B.

Ganze Intens. = 1,38266 A.

= 1,36733 A.

## 1830. AUGUST 4. 1<sup>h</sup> 5' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 251.

$$I = 64^{\circ}$$
 48',00  $I' = 63^{\circ}$  18',31  $I'' = 58^{\circ}$  51',90  $I''' = 59^{\circ}$  57',00  $i' = 61^{\circ}$  43',80

$$+\frac{F}{2} = +5,20$$

$$-\frac{H}{2} = +3,08.$$

# Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 55^{\circ},0 \quad e = 1^{\circ},0 \quad v = +20^{\circ},0.$ 

## Resultate

für 1830. August 4. 3b 42'

Breite = 28° 2′ 24" Länge = 318° 58′ 31" Inclination = 61° 52′,08 B.

Ganze Intens. = 1,35901 A.

## 1830. AUGUST 5. 2h 20' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 252.

I = 66° 1',50 I' = 64° 9',00 I" = 60° 21',00 I"' = 61° 40',50 i' = 63° 3',00 
$$+ \frac{F}{2} = +4,54 \\ - \frac{H}{2} = +3,74.$$

## Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

2b 29' 25",2 33' 15",6 | 
$$z^4$$
 3",29047 log  $T_0$  = 0,509824  
29 58,8 32 43,2 |  $z'E^2$ .F (z) - 4666  $\pi$  = 98° 11'  
30 32,0 32 10,8 |  $z'E^4$ .F'(z) - 105 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,136869n  
31 5,2 31 38,0 |  $z'E^4$ .F''(z) - 3 cp. log sin  $u$  = 2,272064n  
cp. log  $\Phi$  = 8,731806  
log  $F$  = 0,140739  
E = 54°,0 e = 6°,0  $v$  = +21°,5.  
2b 35' 18",8 39' 8",8 |  $z'$  3",28452 log  $T_0$  = 0,510729  
35 52,2 38 36,4 |  $z'E^2$ .F (z) - 2710  $\pi$  = 98° 11'  
36 25,6 38 4,0 |  $z'E^4$ .F''(z) - 46 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,136806n  
36 58,8 37 31,6 |  $z'E^4$ .F''(z) - 46 log  $\cos(\pi+u)$  = 9,136806n  
cp. log  $\Phi$  = 8,731806  
log  $F$  = 0,138866

#### Resultate

für 1830. August 5. 4b 53

Breite = 29° 33′ 38″
Länge = 317° 50′ 44″
Inclination = 63° 11′,28 B.
Ganze Intens. = 1,38273 A.

= 1,37678 A.

## 1830. AUGUST 6. 1' 40' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 253.

$$I = 66^{\circ} 55',50 I' = 65^{\circ} 16',50 I'' = 61^{\circ} 22',50 I''' = 62^{\circ} 58',50$$

$$i' = 64^{\circ} 8',25$$

$$+ \frac{F}{2} = +4,26$$

$$- \frac{H}{2} = +3,73.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

 $E = 50^{\circ},0 \quad e = 3^{\circ},0 \quad v = +25^{\circ},5.$ 

## Resultate

für 1830. August 6. -4h 9'

Breite = 30° 29′ 58″ Länge = 317° 4′ 55″ Inclination = 64° 16′,24 B. Ganze Intens. = 1,43167 A.

## 1830. AUGUST 7. 4h 15' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 254.

$$I = 67^{\circ} \ 46',50 \qquad I' = 65^{\circ} \ 45',00 \qquad I'' = 61^{\circ} \ 12',00 \qquad I''' = 62^{\circ} \ 22',50$$

$$i' = 64^{\circ} \ 16',51$$

$$+ \frac{F}{2} = +7,43$$

$$- \frac{H}{2} = +5,70.$$

#### Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

4\* 24\* 39",2 28' 58",0 | z' 3",23467 
$$\log T_0$$
 = 0,505104  
25' 12,4 28 26,8 | z'E².F (z) = 2027  $\pi$  = 99° 30'  
25 45,6 27 54.4 | z'E².F'(z) = 41  $\log \cos(\pi + u)$  = 9,201569n  
26 18,0 27 22,8 | z'E².F''(z) = 1 cp.  $\log \sin u$  = 2,217225n  
cp.  $\log \Phi$  = 8,731460  
 $\log F$  = 0,150254  
E = 53°,0 e = 2°,0 v = +20°,0.

# Resultate

## für 1830. August 7. 6h 47'

Breite = 31° 10′ 42″ Länge = 317° 48′ 32″ Inclination = 64° 29′,64 B. Ganze Intens. = 4,41339 A.

## 1830, AUGUST 9. 194 28' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 255.

$$I = 67^{\circ} 40',60 \quad I' = 66^{\circ} 31',50 \quad I'' = 62^{\circ} 14',10 \quad I''' = 64^{\circ} 28',50$$

$$i' = 65^{\circ} 13',72$$

$$+ \frac{F}{2} = + 3,84$$

$$- \frac{H}{2} = + 3,32.$$

## Intensität.

## Inclinations-Nadel A.

| 194 35' 43",6 41' 6               | ",4   ±' 3",22509                                      | $\log T_o$    | = 0,504134  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| 36 16,8 40 3                      | 4,8 TE3.F (z) - 1663                                   | π             | = 100° 21'  |
| 36 49,6 40                        | $2.8   \tau' E^4.F'(z) - 23$                           | log ces (π+u) | = 9,238529n |
| 37 22,2 39 3                      | $0.8  \tau' \mathbf{E}^6.\mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 0$ | cp. log sin u | = 2,182321n |
| 37 54,4 38 5                      |                                                        |               | = 8,731922  |
| 19h 38' 26",8                     |                                                        | log F         | = 0,152772  |
| $E = 45^{\circ}.0  e = 2^{\circ}$ | $5 v = +22 \circ 0$                                    |               |             |

## Resultate

## für 1830. August 9. 211 55'

| Breite        | = | 320  | 54'  | 42 | •  |
|---------------|---|------|------|----|----|
| Länge         | = | 3160 | 36'  | 5  | •  |
| Inclination   | = | 650  | 20′, | 88 | В. |
| Ganze Intens. | = | 1.42 | 158  |    | A. |

## 1830; AUGUST 11, 22h 10' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 256.

I = 68° 15',00 I' = 66° 58',87 I'' = 63° 26',25 I''' = 65° 19',50 i' = 65° 59',91 
$$+ \frac{F}{2} = + 2,81$$
$$- \frac{H}{2} = + 3,05.$$

## Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

|                                                            |         | z' <b>3</b> ",21318                            |              | = 0,500153   |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|
| 22 4,8                                                     | 26 22,0 | r'E3.F (z) -3429                               | π            | = 101° 6′    |  |  |  |  |  |
| 22 37,6                                                    | 25 50,5 | $\tau' \mathbf{E}^4 \cdot \mathbf{F}'(z) - 62$ | log cos(π-μu | = 9,268890n  |  |  |  |  |  |
| 23 10,2                                                    | 25 18,6 | z E. F"(z) - 2                                 | cp.log sin u | == 2,160256n |  |  |  |  |  |
|                                                            | 24 46,6 |                                                | cp.log 4     |              |  |  |  |  |  |
| 22h 24'                                                    | 14",4   |                                                |              | = 0,159982   |  |  |  |  |  |
| $E = 50^{\circ}, 0  e = 7^{\circ}, 5  v = +22^{\circ}, 0.$ |         |                                                |              |              |  |  |  |  |  |

## Resultate

für 1830. August 11. 0 36'

Breite = 33° 44′ 41″

Lange = 316° 9′ 10″

Inclination = 66° 5′,77 B.

Ganze Intens. = 1,44538 A.

# 1830. AUGUST 11. 234 40' W. Zt.

### NOERDLICHE ATLANTISCHE QCEAN.

### Inclination.

Nadel B. 257.

I und I' wurden nicht beobachtet. I" == 63° 42',73 I" == 65° 26',25 Nach der ersten Hälfte der Beobachtung mußte der Kurs geändert werden.

Nach den zwei nächsten Beobachtungen:

$$i' = \frac{I'' + I'''}{2} + 1^{\circ}56',68 = 66^{\circ}31',18$$
  
+  $\frac{F - H}{2} = +9,34.$ 

#### Resultate

für 1830. August 11. 231 45'

Breite = 33° 49′ 16″ Länge = 315° 50′ 33″ Inclination = 66° 40′,52 B.

# 1830, AUGUST 13, 3h 0' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 258.

$$I = 70^{\circ} 42',75$$
  $I' = 68^{\circ} 16',87$   $I'' = 65^{\circ} 34',50$   $I''' = 64^{\circ} 19',87$   $i' = 67^{\circ} 13',50$   $+ \frac{F}{2} = +7,44$   $- \frac{H}{2} = +5,39$ .

## Intensität

### Inclinations-Nadel A.

#### Resultate

für 1830. August 13. 5h 24'

Breite = 34° 29′ 10″
Länge = 315° 50′ 42″
Inclination = 67° 26′,33 B.
Ganze Intens. = 1,45110 A.

## 1830. AUGUST 13. 201 0' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 259.

$$i' = 67^{\circ} 21',18$$
  
  $+\frac{F}{2} = +4,32$ 

$$-\frac{1}{2} = +4.03$$

## Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

20<sup>h</sup> 14' 34",0 20' 27",2 | r' 3",21021 log 
$$T_0$$
 = 0,500730  
15 7,2 19 56,0 | r'E<sup>3</sup>.F (z) - 2646  $\pi$  = 102° 30'  
15 40,0 19 24,4 | r'E<sup>4</sup>.F'(z) - 42 logcos( $\pi$ +u)= 9,319782n

12,2 18 52,4  $\tau'E^{\bullet}$ . F''(z) — 1 cp.  $\log \sin u = 2,108245n$ 44.4 18 20.6 16

cp.  $\log \Phi = 8,730351$ 10,4 17 48,4 log F = 0.15837817

 $E = 48^{\circ}, 0 \quad e = 6^{\circ}, 5 \quad v = +22^{\circ}, 2.$ 

## Resultate

für 1830. August 13. 22h 25'

Breite 35° 0' 0" = 316° 5' 44" Länge Inclination = 67° 29'.53 B.

Ganze Intens. = 1,44005

## 1830. AUGUST 15. 3h 45' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 260.

$$l = 71^{\circ} 3',75$$
  $l' = 68^{\circ} 56',62$   $l'' = 65^{\circ} 49',50$   $l''' = 66^{\circ} 43',12$   $i' = 68^{\circ} 8',25$   $+ \frac{F}{2} = + 4,38$   $- \frac{H}{2} = + 4,42$ .

#### Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

 $E = 45^{\circ}, 0 \quad e = 4^{\circ}, 0 \quad v = +20^{\circ}, 4.$ 

# Resultate

für 1830. August 15. 6h 16'

Breite = 36° 15′ 32″ Länge = 317° 29′ 23″ Inclination = 68° 17′,05 B. Ganze Intens. = 1,45987 Å

## 1830. AUGUST 16. 3h 40' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 261.

$$I = 70^{\circ} 29',25 \quad I' = 69^{\circ} 21',00 \quad I'' = 65^{\circ} 56',62 \quad I''' = 67^{\circ} 21',00$$

$$i' = 68^{\circ} 16',96$$

$$+ \frac{F}{2} = + 3,46$$

$$- \frac{H}{2} = + 3,42.$$

## Intensität.

## Inclinations - Nadel A.

3h 45' 47",2 51' 6",4 | 1' 3",18800 log To = 0,494585 $\tau' E^2 . F(z) - 4638 \pi$ 20,0 50 35,8  $= 103^{\circ} 24'$ 3,6  $\tau' E^4 \cdot F'(z) - 104 \log \cos(\pi + u) = 9.349955n$ 46 52,4 50 25.2 49 32.0  $r'E^6.F''(z)$  — 3 cp. log sin u = 2,090856n 47 47 56,8 49 0.4 cp.log 🍄 = 8,7299673h 48' 28",8 log F = 0.170778 $\mathbf{E} = 55^{\circ},0$  $e = 10^{\circ}, 0 \quad v = +25^{\circ}, 0.$ 3",17800 log To 3h 53' 51",2 59' 9".0 1 7 = 0.49448838,4 r'E2.F (z) - 3732 π  $=103^{\circ} 24'$ 54 24,0 58 54 56,4 58 6.8  $\tau'E^4$ . F'(z) — 80  $\log \cos(\pi + u)$  = 9.349956n  $35,2 \mid \tau' E^{\bullet}.F''(z) - 3 \text{ cp.log sin } u = 2,091050n$ 55 28,0 57 0.0 57 3,6 cp.log 4 = 8.7299673ь 56' 32",0 log F = 0.170973 $E = 55^{\circ},0 \quad e = 7^{\circ},0 \quad v = +25^{\circ},0.$ 

#### Resultate

für 1830. August 16. 6<sup>h</sup> 17'

Breite = 37° 26' 12'

Länge = 318° 55' 2'

Inclination = 68° 23',84 B.

Ganze Intens. = 1,48176 A.

Intens. = 1,48176 A. = 1,48242 A.

# 1830. AUGUST 17. 4h 0' K.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

### Nadel B. 262.

$$I = 71^{\circ} 6',30$$
  $I' = 69^{\circ} 48',60$   $I'' = 67^{\circ} 22',50$   $I''' = 67^{\circ} 53',40'$ 

$$i' = 69^{\circ} 2',70$$

$$+ \frac{F}{2} = + 2,81$$

$$- \frac{II}{9} = + 2,57.$$

### Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

$$4^h$$
 15'
  $23''$ ,6
  $20'$ 
 $42''$ ,8
  $z'$ 
 $3''$ ,18618 log  $T_0$ 
 $= 0,498059$ 

 15
  $56,4$ 
 $20$ 
 $11,2$ 
 $z'$ 
 ## Resultat

## für 1830. August 17. 6h 43'

| Breite        | = | 38° 24' 31"  |
|---------------|---|--------------|
| Länge         | = | 320° 30′ 15″ |
| Inclination   |   | 69° 8',08 B. |
| Ganze Intens. | = | 1.45700 A.   |

# 1830. AUGUST 19. 34 45' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

Nadel B. 263.

I = 71° 40′,80 I' = 70° 10′,50 I'' = 67° 3′,60 I''' = 68° 47′,10  
i' = 69° 25′,50  

$$+\frac{F}{2} = +2,27$$
  
 $-\frac{H}{2} = +2,83$ .

## Intensität.

### Inclinations - Nadel A.

| \$h | 0′         | <b>3</b> 1",6 | 5'  | 50",4 | r' 3",189              | 82  | log T.                        | = 0,498280   |
|-----|------------|---------------|-----|-------|------------------------|-----|-------------------------------|--------------|
|     |            | 4,0           | 5   | 20,0  | $\tau'$ E3.F (z) — 27  | 709 | π                             | = 1040 31'   |
|     | 1          | 37,2          | 4   | 48,4  | 7'E4.F'(z) —           | 47  | $\log \cos(\pi + \mathbf{u})$ | == 9.383881n |
| ٠,  | 2          | 9,6           | 4   | 16,4  | τ'Ε°.Γ"(z) —           | 1   | cp.log.sin u                  | = 2,049392n  |
|     | 2          | 41,6          | 3   | 45,2  |                        |     | cp.log. 4                     |              |
|     | Į          | <b>}</b> ⁴ 3′ | 13  | 3",4  |                        |     | log F                         |              |
| E = | <b>=</b> 3 | i0°,0         | e = | 50,0  | $v = + 17^{\circ}, 7.$ |     | •                             |              |

### Resultate

für 1830. August 19. 6 38'

Breite = 40° 9′ 15″ Länge = 322° 53′ 2″ Inclination = 69° 30′,60 B. Ganze Intens. = 1,45465 A.

## 1830. AUGUST 20. 2 40' K

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

### Inclination.

#### Nadel B. 264.

$$I = 72^{\circ} 22',80$$
  $I' = 70^{\circ} 54',60$   $I'' = 67^{\circ} 43',50$   $I''' = 69^{\circ} 14',40$ 

$$i' = 70^{\circ} 3',82$$

$$+ \frac{F}{2} = + 3,17$$

$$- \frac{H}{2} = + 3,85.$$

## Intensität.

### Inclinations-Nadel A.

| 2h 55'                    | 27",6        | 60′  | 49",2 | 1'         | 3",2  | 1873 | log To        | = 0.501967    |
|---------------------------|--------------|------|-------|------------|-------|------|---------------|---------------|
| 56                        | 0,4          | 60   | 18,4  | τΈ2.F (    | z) —  | 2904 | π             | = 105° 11'    |
| 56                        | <b>33</b> ,2 | 59   | 46,6  | 7'E4.F' (  | z) —  | 55   | log cos(π-μ-υ | )== 9,402677n |
| 57                        | 5,8          |      |       | 7'E4.F"(   |       |      |               | = 2,022958n   |
| 57                        | 38,0         | 58   | 42,0  | •          |       | •    |               | = 8,729307    |
| 2                         | h 58'        | 10   | )",4  |            |       |      |               | = 0,154942    |
| $\mathbf{E} = \mathbf{i}$ | 32°.0        | e == | 50,0  | v == +- 12 | 7°.6. |      | _             | •             |

#### Resultate

## für 1830. August 20. 5 41'

Breite = 41° 27° 24"
Länge = 324° 58° 8"
Inclination = 70° 10',84 B.
Ganze Intens. = 1,42870 A.

## 1830. AUGUST 21. 0 15' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

#### Inclination.

## Nadel B. 265.

$$I = 71^{\circ} \ 46',20 \quad I' = 70^{\circ} \ 21',30 \quad I'' = 67^{\circ} \ 36',60 \quad I''' = 69^{\circ} \ 2',70$$

$$\vdots' = 69^{\circ} \ 41',70$$

$$+ \frac{F}{2} = +2,19$$

$$- \frac{H}{2} = +2,90.$$

## Intensität.

#### Inclinations-Nadel A.

0<sup>h</sup> 30' 29",8 35' 14",8 7' 3",16109 
$$\log T_0$$
  $= 0,494873$   
31 2,4 34 43,6 7'E².F (z)  $-2299 \pi$   $= 104° 47'$   
31 34,8 34 12,4 7'E².F (z)  $- 33 \log \cos (\pi + u) = 9.391827n$   
32 6,8 33 41,2 7'E².F"(z)  $- 1 \text{ cp.} \log \sin \pi = 2.048476n$   
cp.  $\log \Phi$   $= 8,729112$   
 $\log F$   $= 0,169415$   
 $= 45°,0 \text{ cp.} 5^{\circ},0 \text{ v} = +18°,0.$ 

#### Resultate

für 1830. August 21. 34 21'

# 1830. AUGUST 22. 1 30' K.

## NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

## Inclination.

## Nadel B. '266.

$$I = 73^{\circ} 7',75 I' = 72^{\circ} 26',65 I'' = 69^{\circ} 4',25 I''' = 69^{\circ} 54',62$$

$$i' = 71^{\circ} 8',31$$

$$+ \frac{F}{2} = + 4,40$$

$$- \frac{H}{2} = + 3,88.$$

## Intensität.

## Inclinations-Nadel A.

| 1 <sup>b</sup> 41′ 32″,4                                         | 47' 56,"8 | $\tau'$ 3",20638 log $T_0 = 0.495678$                    |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 42 4,2                                                           | 47 25,2   | $\tau' E^2 \cdot F(z) - 6223 \pi = 106^{\circ} 17'$      |  |  |  |  |
| 42 36,0                                                          | 46 52,6   | $\tau' E^4 . F'(z) - 163 \log \cos(\pi + u) = 9.433267n$ |  |  |  |  |
| 43 8,4                                                           | 46 21,0   | $\tau' E^6 F''(z) - 6 \text{ cp.log sin } u = 2,005927n$ |  |  |  |  |
| 43 41,2                                                          | 45 49,2   | $cp.log \Phi = 8,728981$                                 |  |  |  |  |
| 44 13,2                                                          | 45 17,2   |                                                          |  |  |  |  |
| 1 <sup>h</sup> 44′ 45″,2                                         |           |                                                          |  |  |  |  |
| $E = 58^{\circ}, 0 \cdot e = 14^{\circ}, 0  v = +16^{\circ}, 4.$ |           |                                                          |  |  |  |  |

## Resultate

# für 1830. August 22. 4h 45'

| Breite        | _ | 440  | 21′  | 40 | yi. |
|---------------|---|------|------|----|-----|
| Länge         | = | 3280 | 34'  | 30 | ٧,  |
| Inclination   | = | 710  | 16′, | 59 | B.  |
| Ganze Intens. | = | 1,47 | 290  |    | A.  |

# 1830. AUGUST 22. 184 45' W. Zt.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

Nadel B. 267.

$$i' = 70^{\circ} 42',97$$
  
 $+\frac{F}{2} = +1,90'$ 

$$-\frac{H}{2} = +1,96.$$

# Resultate

für 1830. August 22. 18h 48'

Breite = 45° 35′ 7″ Länge = 330° 5′ 0″

Inclination = 70° 46',83 B.

# 1830, AUGUST 23, 16<sup>h</sup> 55' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

#### Nadel B. 268.

I = 71° 54′,60 I' = 70° 20′,40 I'' = 67° 59′,10 I'' = 70° 1′,20 i' = 70° 3′,83 
$$+ \frac{F}{2} = + 0,51$$
$$- \frac{H}{2} = + 2,47.$$

# Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

= 46° 46′ 18″

= 333° 21' 12"

6'.81 B.

1,43458 A.

A.

70°

= 1,42358

Breite

Inclination

Ganze Intens.

Länge

# .1830. AUGUST 25. 19h 50' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 269.

I = 72° 56′,70 I' = 70° 44′,40 I" = 66° 57′,90 I" = 68° 55′,80 i' = 69° 53′,70 
$$+ \frac{F}{2} = +4,39 \\ -\frac{H}{2} = +6,04,$$

# Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

20<sup>h</sup> 4' 1",2 9' 31",2 | 
$$z'$$
 3",28745  $\log T_o$  = 0,510352 |  $z'$  35,2 8 58,0 |  $z'$  E'. F'(z) = 3747  $\pi$  =  $105^o$  A' |  $z'$  E'. F'(z) = 85  $\log \cos(\pi - u)$  = 9,398775n |  $z'$  E'. F'(z) = 85  $\log \cos(\pi - u)$  = 9,398775n |  $z'$  E'. F'(z) = 3 cp.  $\log \sin u$  = 2,009460n |  $z'$  cp.  $\log \Phi$  |  $z'$  = 8,728354 |  $z'$  E = 57°,0 |  $z'$  = 6°,0 |  $z'$  = 4,14°,5,

# Resultate

für 1830. August 25. 231 57'

| Breite        | =    | 470  | 46'   | <b>54</b> " |
|---------------|------|------|-------|-------------|
| Länge         | =    | 341° | 37'   | 0"          |
| Inclination   | =    | 70°  | 4',13 | B.          |
| Ganze Intens. | · == | 1,36 | 959   | A.          |

# 1830. AUGUST 26. 23h 35' K

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 270.

$$I = 72^{\circ} 8',10$$
  $I' = 70^{\circ} 54',00$   $I'' = 67^{\circ} 18',00$   $I''' = 69^{\circ} 36',30$   $i' = 69^{\circ} 59',10$   $+\frac{F}{2} = +3,21$   $-\frac{H}{2} = +4,91$ .

# Intensität.

# Inclinations-Nadel A.

| 234 50' 31",6,     | 56' 1",2          | 3",28764                                                     | log T.               | = 0,509716  |
|--------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| 51 5,8             | 55 28,4           | r'E2.F (z) - 4081                                            | π                    | = 105° 7    |
| 51 40,0            | 54 56,4           | 7'E4.F'(z) - 97                                              | $\log \cos(\pi + u)$ |             |
| 52 12,4            | 54 24,0           | $\tau' \mathbf{E}^{\mathbf{c}}.\mathbf{F}''(\mathbf{z}) - 3$ | cp. log sin u        | = 2,009327n |
| 52 46,0            |                   |                                                              |                      | = 8,728193  |
| 23h 53'            | 18",4             |                                                              | log F                | = 0,137411  |
| $E = 58^{\circ}.0$ | $e = 6^{\circ}.7$ | $v = + 16^{\circ}, 6.$                                       |                      |             |

# Resultate

# für 1830. August 26. 31 44'

Breite = 47° 45′ 8″ Länge = 342° 4′ 0″ Inclination = 70° 7′,22 B. Ganze Intens. = 1,37219 A.

# 1830. AUGUST 26. 174 45' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 271.

$$I = 72^{\circ} 4',80 I' = 70^{\circ} 21',00 I'' = 66^{\circ} 45',30 I''' = 68^{\circ} 10',20$$

$$i' = 69^{\circ} 20',32$$

$$+ \frac{F}{2} = + 4,60$$

$$- \frac{H}{2} = + 4,93.$$

# Intensität.

#### Inclinations - Nadel A.

#### Resultate .

für 1830. August 26. 22 5'

# 1830. AUGUST 28. 22h 40' K.

# NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

# Inclination.

# Nadel B. 272.

$$I = 72^{\circ}$$
 9',00  $I' = 70^{\circ}$  9',00  $I'' = 65^{\circ}$  49',80  $I''' = 68^{\circ}$  4',80  $i' = 69^{\circ}$  3',15  $+ \frac{F}{2} = + 5,13$   $- \frac{H}{2} = + 6,46$ .

# Intensität.

# Inclinations · Nadel A.

| 224 54 | 11",2 | 60′ | 13",6 | r' 3",2      | 29175 | log To       | = 0,508925     |
|--------|-------|-----|-------|--------------|-------|--------------|----------------|
| 54     | 45,6  | 59  | 42,0  | r'E3.F (z) — | 4853  | π            | = 104° 15′     |
| 55     | 19,2  | 59  | 9,2   | z'E4.F'(z) — | 114   | logcos(π-μ-u | ı)== 9,375153n |
|        |       |     |       | τ'Ε'.F"(z) - |       |              |                |
| 56     | 25,6  | 58  | 4,0   | ,            |       | cp.log &     | == 8,727846    |
| 56     | 58,4  | 57  | 31,6  |              | •     | log F        | = 0,138985     |
| E = 5  | 70.0  | e = | 90,5  | v = + 19°.5. |       |              |                |

# Resultate

für 1830. August 28. 31 19

Breite = 49° 15′ 50″ Länge = 349° 37′ 18″ Inclination = 69° 14′,74 B. Ganze Intens. = 1,37718 A.

# 1830. AUGUST 31.

Vor Anker auf MOTHERBANK bei PORTSMOUTH.

# Inclination.

Nadel B. 273.

$$I = 71^{\circ} 22',00$$
  $I' = 69^{\circ} 28',60$   $I'' = 65^{\circ} 17',60$   $I''' = 67^{\circ} 19',10$   $i' = 68^{\circ} 21',82$   $+\frac{F}{2} = +5,02$   $-\frac{H}{2} = +5,81$ .

# Intensität.

# Inclinations - Nadel A.

23° 55° 36",0 61′ 8",7 | z' 3",31718 log  $T_0$  = 0,515849.

56 10,4 60 35,2 | z'Ez.F (z) = 2538  $\pi$  = 103° 33′ z'Ez.F (z) = 52 log $\cos(\pi + u)$  = 9,353126n

57 17,6 59 30,0 | z'Ez.F'(z) = 52 log $\cos(\pi + u)$  = 9,353126n

57 50,6 58 56,8 | z'Ez.F''(z) = 2 cp.log  $\sin u$  = 2,043587n

cp.log  $\varpi$  = 8,727201

log F = 0,123014

E = 55°,0 e = 3°,0 v = +15°,6.

# •

 $E = 20^{\circ},0 \quad e = 7^{\circ},5 \quad v = +15^{\circ},6.$ 

# 1830. AUGUST 31.

# Vor Anker auf MOTHERBANK bei PORTSMOUTH.

# Prismatische Nadel.

# Resultate

# für 1830. August 31. 5h 12'

Breite = 50° 44′ 20″
Länge = 356° 32′ 30″
Inclination = 68° 32′,65 B.
Horiz. Intens. = 0,49041 C.
= 0,48275 P.
Ganze Intens. = 1,33019 A.
= 1,33019 C und P.

| Geographische und magnetische Ortsbestimmungen. |                                              |                    |  |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|--|
|                                                 | 1830. SEPTEMBER 4. 6: 30'                    | W. Zt.             |  |
|                                                 | NORDSEE.                                     |                    |  |
|                                                 | Inclination.                                 |                    |  |
|                                                 | Nadel B. 274.                                |                    |  |
| ١.                                              | = 71° 37',50 I' = 69° 27',60 I" = 65° 46',20 | i''' == 67° 58′,20 |  |
|                                                 | i' == 68° 42',38<br>F                        |                    |  |
|                                                 | $+\frac{F}{2}=+3.38$                         | •                  |  |
|                                                 | $-\frac{H}{1} = + 5,20.$                     |                    |  |
| Ē                                               | -                                            |                    |  |
|                                                 | •                                            |                    |  |
|                                                 | Resultat                                     |                    |  |
|                                                 | für 1830. September 4. 6 29                  | •                  |  |
|                                                 | Breite == 51° 17′ 10″                        |                    |  |
| H.                                              | Länge == 359° 21′ 30″                        |                    |  |

Inclination = 68° 50′,96 B.

# 1830. SEPTEMBER 5. 22h 40' K.

# NORDSEE.

Inclination.

Nadel B. 275.

I = 72° 5',10 I' = 69° 21',60 I" = 65° 50',70 I" = 67° \$5',70 i' = 67° 43',27 
$$+ \frac{F}{2} = + 4,34 \\ - \frac{H}{2} = + 5,99.$$

# Resultat

für 1830. September 5. 4 34

Breite = 51° 56′ 12″ Linge = 0° 34′ 18″ Inclination = 68° 53′,60 B.

# 1830. SEPTEMBER 6. 201 50! W. Zt.

# NORDSEE.

# Inclination.

Nadel B. 276.

 $I = 72^{\circ} 44',40$   $I' = 70^{\circ} 46',20$   $I'' = 67^{\circ} 6',90$   $I''' = 68^{\circ} 52'.20$ 

i' = 69° 52',42 + 4,36

 $-\frac{H}{2} = + 5,45.$ 

# Resultat

für 1830. September 6. 2h 18' Breite 52' 42" Länge 10 = 70° 2',23 B. Inclination

# 1830. SEPTEMBER 8. 4 25' K.

#### NORDSEE.

# Inclination.

Nadel B. 277.

$$I = 74^{\circ} 24',30$$
  $I' = 72^{\circ} 18',60$   $I'' = 49^{\circ} 49',20$   $I''' = 70^{\circ} 88',10$   $i' = 71^{\circ} 47',55$   $+\frac{F}{2} = +2,69$   $-\frac{H}{2} = +4,04$ 

# Resultat

für 1830. September 8. 9h 47'

# 1830. SEPTEMBER 10. 0 0'

K.

# NORDSEE

# Inclination.

Nadel B. 278. i = 749 18',50 1' = 72° 26',70 ' 1" = 67° 54',30 1'" = 70° 16',80

$$i' = 71^{\circ} 12',80$$
  
  $+\frac{F}{2} = +5,87$   
  $-\frac{H}{2} = +7,59.$ 

# Resultat

für 1830. September 10. 54 39'

Breite Länge 28' 18"

Inclination = 71° 26′,26 B.

# 1830. SEPTEMBER 22. 20b 0' W. Zt.

# IM SUND vor KOPENHAGEN.

# Inclination.

#### Nadel B. 279.

I = 72° 37′,50 I' = 70° 48′,60 
$$f'' = 67° 9′,00$$
 I''' = 68° 54′,00° i' = 69° 52′,27 
$$+ \frac{F}{2} = + 4,22 \\ - \frac{H}{2} = + 5,17.$$

# Resultat

# für 1830. September 22. 194 53'

Breite = 55° 43′ Länge = 10° 14′ 50″ Inclination = 70° 1′,66 B.

#### 1830. SEPTEMBER 25. 16 25' K.

# OSTSEE.

# Inclination.

# Nadel B. 280.

$$I = 72^{\circ}56',25$$
  $I' = 71^{\circ}6',75$   $I'' = 67^{\circ}35',64$   $I''' = 69^{\circ}46',88$ 

$$i' = 70^{\circ}21',38$$

$$+ \frac{F}{2} = +2,94$$

$$- \frac{H}{2} = +4,85.$$

# Resultat

für 1830. September 25. 224 56'

Breite 58° Länge = 170 34' 16" = 70° 29′,17 B. Inclination

# 1830. SEPTEMBER 28. 6h 45' K.

# FINNISCHE MEERBUSEN.

# Inclination.

Nadel B. 281.

I = 73°, 25',87 I' = 71° 19',50 I'' = 68° 3',75 I''' = 70° 0',00   
i' = 70° 42',27   

$$+\frac{F}{2} = +2,99$$
   
 $-\frac{H}{2} = +5,01$ .

# Resultat

für 1830. September 28. 13h 49'

Breite = 60° 4′ 54″ Länge = 25° 47′ 23″ Inclination = 70° 50′,27 B.

# 1830. SEPTEMBER 29.

# Vor Anker auf der KLEINEN KRONSTADTER RHEDE.

#### Inclination.

#### Nadel B. 282.

$$I = 72^{\circ}$$
 44',00  $I' = 71^{\circ}$  26',00  $I'' = 67^{\circ}$  46',75  $I''' = 69^{\circ}$  53',05 
$$i' = 70^{\circ}$$
 25',95 
$$+ \frac{F}{2} = + 3.25$$
 
$$- \frac{H}{2} = + 4.49.$$

#### Intensität.

# Cylindrische Nadel.

#### Resultate

für 1830. September 29. 1 56'

Breite = 59° 58′ 40″
Länge = 27° 26′ 0″
Inclination = 70° 33′,69 B.
Horiz. Intens. = 0,45316 C.

# .1830.:: OCTOBER:: 8:

# PETERSBURG, WASHJEWSKJI OSTROW.

# Inclination.

Nadel B. 283.

I = 72° 56′,50 l' = 71° 29′,37 l'' = 68° 30′,25 l''' = 70° 13′,25 l' = 70° 47′,34   
 
$$+\frac{F}{2} = +2,37$$
  $-\frac{H}{2} = +8,51$ .

# Intensität.

# Cylindrische Nadel.

#### Prismatische Nadel.

#### Resultate

für 1830. October 8. 2 33'

Breite = 59° 56', 29"
Länge = 27° 57' 28"
Inclination = 70° 53',22 B.
Horiz. Intens. = 0,45898 C.

= 0,45786 P.

become an income the free free months of the control of the contro

Percesburg, Board and the Annelso.

# Absolute Intensitätsmessungen:

The state of the second

be a few arms of the second of a second as and

the second of the second secon

dell'oda Comment I

Burney Surveyor Romers on wood

To the second of the !

Lirst kurz vor meiner Abreise von Berlin lernte ich durch einen Außsatz in der Connoissance des temps pour l'am 1828. pag 322 u. f. °) die Methode kennen, welche Poisson erfunden und empfohlen hatte um die Intensität des Erdmägnetismus an einem heliebigen Orte und für einen beliebigen Augenblick, in absolutem Maalse auszudrücken d. h. auf eine von der Beschaffenheit der dabei angewendeten Nadeln gänzlich unabhängige Weise. Diese Methode hat vor der bisher erwähnten, durch Vergleichung der Schwingungsdanern für einerlei Nadel, einen ganz unersetzbaren Vorzug, wenn man über die Veränderungen entscheiden will welche die erdmagnetische Kraft, an einem oder auch an mehreren Punkten, nach einem langen Zeitraume, erleidet. Sie erschien aber auch noch außerdem höchst wichtig um den näher gleichzeitigen Intensitätsbe-

<sup>\*)</sup> Solution d'un problème relatif au magnétisme terréstre par Mr. Poisson. (lu à l'Académie des sciences le 28 Novembre 1825).

stimmungen durch Vergleichung, eine größere Sicherheit zu verleihen, und zwar namentlich dann wenn sich dieselben über so große Räume erstrecken wie diejenigen welche ich auf den vorhergehenden Seiten bekannt gemacht habe: Man muß nämlich bei solchen von vorne herein erwarten dass der eigne Magnetismus der angewendeten Vergleichungsnadeln, von der Abreise bis zur Rückkehr dergleichen Aenderungen erleiden werde, wie die Beobachtungen in Petersburg im April 1828 und im October 1830 für die meinigen wirklich nachgewiesen haben. (Seite 47). Die alsdann nöthige Voraussetzung dass diese Aenderungen der Zeit proportional erfolgt seien, übt auf alle während der Reise gemachten Intensitätsbestimmungen einen Einfluss, welcher eine entscheidende; Prüfung ihnelben swinscherbwefth macht, und zu einer solchen konnte nun die Anwendung des Poisson'schen Verfahrens an mehreren Punkten des zurückgelegten Weges verhelfen, indem es eine Vergleichung zwischen den Resultaten der unerwiesenen Voraussetzung, deren Fehler im Allgemeinen nicht zufällig, sondern der Zeit proportional zu erachten sind, und den, nur zufälligen Fehlern unterworfenen, absoluten Messungen darbote. Der Vortheil von einer solchen Anwendung ist demjenigen ähnlich den man bei Längenbestimmungen erlangt, wenn man den Chronometer Ständen die man an einer längern Reihe von Orten gemessen hat, noch Mondsbevbachtungen an ei-

nigen derselben hinzufügt.

Zu diesem letzteren Zwecke — einer Prüfung der gemachten Voraussetzung über die Veränderlichkeit meiner Nadeln — hatte ich mich mit einem Apparate zu absoluten Intensitätsmessungen versehen, dessen Anwendungen in Petersburg, in San Francisco und in Rio-Janeiro hier dargestellt werden sollen. Damit man aber bei deren Beurtheilung einen richtigen Maalsstab anwende, muß ich zuerst erwähnen dals mir zur Vorbereitung jenes Apparates und zu einigen vorläufigen Versuchen mit demselben nur wenige Wochen vor meiner Abreise übrig blieben — und sodann noch ausdrücklich erinnern, daß die wiehtigen Abänderungen welche die Poisson'sche Methode durch Herrn Hofrath Ganis erfahren hats, so wie die Einführung derselben in die Praxis durch dessen vollendete Messung der Intensitätisches

Endmagnetismus in Göttingen."), damais noch nicht vorhanden waren.

Zur Benutzung der hier zu erwähnenden Versuche werden von der Theorie der absoluten Intensitätsmessungen folgende Hauptzüge genügen:

Der freie Magnetismus welcher sich in den zur Betrachtung kommenden Nadeln befindet, möge gemessen werden durch eine ihm gleichartige Quantität (magnetische Einheit), welche für inördlichen Magnetismus das positive, für südlichen das negative Vorzeichen erhalte. Diese magnetischen Einheiten seien so beschaffen daß zwei derselben, wenn sie sich von einander um 1 Millimeter entfernt befinden, auf einander die Einheit den beweganden Kraft ausüben \*\*). Für diese letztere werde aber eine Kraft angenommen, durch welche; ein Milligramm de einer Secunde mittlerer Zeit einen Weg von ein Millimeter beschreibt.

Die Zahl o, welche die Versuche an einem gegebenen Orte und in einem gegebenen Augenblicke für die Intensität des Horizontaleomponente des Erdmagnetismus ergeben werden, sell dann ansdrücken: wie viele solcher, in der Entfernung eines Millimeters von einem magnetischen Elemente befindlichen magnetischen Einheiten, der Wirkung jener genannten Kraft auf dasselbe aequivaliren oder auch mit andern Worten wie viele von den genannten Einheiten der bewegenden Kraft jene Horizontalcomponente ausübt, indem sie auf eine magnetische Einfeit wirkt.

Die Bestimmung von & ist nun mittelst zweier Horizontalnadeln, die ich A und B nennen will, zu leisten, und zwar dadurch

ntensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Auctore C. F. Gauls. Gottingae 1833.

Diese bewegende Kraft wird, wie bei allen magnetischen Untersuchungen, eine Abstolsung oder eine Anziehung sein, je nachdem die sie bewirkenden Quantitäten Magnetismus von gleicher oder von entgegengesetzter Art, oder deren algebraische Bezeinhaungen mit gleichen oder entgegengesetzten Vorzeichen versehen sind.

dels man zuerst die unter alleiniger Einwirkung des Erdmagnetismus statt findende

Schwingungsdauer für A = t Sekunden M. Zt.

bestimme, sodann aber die Schwingungsdauern für A, während die Nadel B so befestigt ist das ihre Axe im magnetischen Meridiane und zogleich in der Verlängerung der Axe vom A, die einander zunächst gelegenen Punkte beider zwei sich anziehende, ihre Schwerpunkte aber nach einander um rr, und r, Millimeter von einander entfernt seien. Ich werde unter  $\theta$ , und  $\theta$ , respective die drei zuletzt desinirten Schwingungsdauern für die Nadel A — und unter  $\theta$   $\theta$ , und  $\theta$ , diejenigen verstehen, welche man für die Nadel B beobachtet, während A vor derselben, genau ebenso festgelegt ist, wie es im Vorhergehenden von B vor A erwähnt wurde. — Alle diese Schwingungsdauern seien auf unendlich kleine Bogen reduzirt, in Sekunden mittlerer Zeit ausgedrückt, und, wenn sie zu einerlei Versuch gehören, bei einaustei Temperatur beobachtet worden.

Nach den obigen allgemeinen Bemerkungen über die Schwiggungsdauern für Magnetnadeln, erhält man dann zunächet:

$$t = \pi \sqrt{\frac{m}{\phi h}}$$

$$t = \pi \sqrt{\frac{m}{\phi k}}$$

wenn man unter m und m' die Trägheitsmomente der Nadel A und B versteht \*) und:

$$h = f \mu x dx$$
  $k = f \mu' x' dx'$ 

setzt, nachdem zuvor mit µdx die Anzahl magnetischer Einheiten

<sup>&</sup>quot;) Indem hier die oben definirte Einheit der bewegenden Kräfte als Maaß für diejenigen welche die Schwingungen bewirken dienen soll, nicht aber, so wie früher (Seite 4), die Wirkung der Schwere auf die Masseneinheit, so werden:

m = p<sup>1</sup> m' = p<sup>1</sup>! wenn p und p' die Gewichte der Nadelu, le und d's die von ihren Dimensionen abkängigen Faktoren der Trägheitsmomente bezeichnen: der früher hinzugefügte Divisor: n<sup>2</sup> fällt aber fort. —

bezeichnet worden ist, welche eine auf deren Axe der Figur senkreehte Schicht der Nadel A deren Dicke dx und deren Abstand vom Schwerpunkte x sei; enthält. Mit μ', dx' und x' aber in Bezug auf Nadel B das Analoge der für A gültigen Größen μ, dx und x. Aus beiden vorstehenden Gleichungen folgt dann:

$$\Phi \sqrt{hk} = \frac{\pi^2 \cdot \sqrt{m \cdot m'}}{t \cdot t'}$$

Befindet sich ferner A unter denjemigen oben genamten Umständen, bei depen ihre reducirte Schwingungsdauer == 0 ist, und zwar um einen sehr kleinen Winkel a von der Gleichgewichtslage abgelenkt, so wird die Anziehung welche B auf sie ansübt ausgedrückt durch:

$$\sin \alpha \mathcal{J} \frac{\mu \mu' \cdot \mathbf{x} \cdot d\mathbf{x} \cdot d\mathbf{x}'}{(\mathbf{r} + \mathbf{x} - \mathbf{x}')^2} = \sin \alpha, \mathbf{q}\mathbf{q}$$

in sofern man den über die ganze Länge beider Nadeln erstreck, ten Werth des Doppelintegrales mit qq bezeichnet. Da aber die Schwingung von der Dauer  $\theta$ , durch gleichzeitige Wirkung der Horizontalkraft der Erde und der ebengenannten Anziehung erfolgt, so erhält man:

$$\theta = \pi \sqrt{\frac{m}{\Phi h + q \, q}}$$

so wie auch:

$$\theta' = \pi \sqrt{\frac{m}{\Phi k + q'q'}}$$

wenn q' aus q, durch Vertauschung der Veränderlichen x und x entsteht. Es ergeben sich noch sowohl

$$\theta$$
, and  $\theta$ , and  $\theta$ 

als auch

$$\theta$$
, and  $\theta$ , and  $\theta$ .

wenn man für die erstern in q für die andern in q', das r nacheinander durch r, und r,, ersetzt.

Entwickelt man aber die durch qq und q'q' bezeichneten Integrale nach negativen Potenzen von r, so verschwindet zunschat das erste Glied eines feden derselben, weil in jedem magnetischen

Körper die Summe alles freien Magnetiemps gleich Null ist, welcher Umstand für die Nadeln A und B durch:

$$f\mu dx = 0$$
 and  $f\mu' dx' = 0$ 

ausgedrückt wird. — Ebenso verschwinden auch, insofern nur beide Magnetismen in den genannten Nadeln symmetrisch zu beiden Seiten ihres Schwerpunktes vertheilt oder dieselben symmetrisch gestrichen sind, die Integrale:

und eben dadurch alle durch grade Petenzen von r dividirten Glieder der in Rede stehenden Eutwickelungen.

Für meine Nadeln schien ihre Kleinheit dieser Voraussezzung günstig, auch wurde sie später durch die hinläugliche Uebereinstimmung der, unter Annahme derselben, aus den einzelnen Hälften eines Versuches gezogenen Resultate bestätigt. — Fügt man zu den zwei frühern Bezeichpungen:

$$\int \mu x \, dx = h \qquad \int \mu' x' \, dx' = k$$

noch die folgenden:

$$\int \mu x^{s} dx = h' \qquad \int \mu' x'^{s} dx' = k' 
\int \mu x^{s} dx = h'' \qquad \int \mu' x'^{s} dx' = k'' 
u. s. w. u. s. w.$$

-

b. s. w.

so werden:

$$qq = \frac{2hk}{r^5} + \frac{4(3h'k + hk')}{r^5} + \frac{6(5h''k + 10h'k' + hk'')}{r^7} + \dots$$

$$\mathbf{q}'\mathbf{q}' = \frac{2h\mathbf{k}}{\mathbf{r}^2} + \frac{4(3h\mathbf{k}' + \mathbf{h}'\mathbf{k})}{\mathbf{r}^2} + \frac{6(5h\mathbf{k}'' + 10h'\mathbf{k}' + \mathbf{h}''\mathbf{k})}{\mathbf{r}^2} + \dots$$

welche, da nur hk einer expliciten Bestimmung unterliegt, durch die kürzeren Ausdrücke:

$$qq = 2 \left\{ \frac{hk}{r^{2}} + \frac{a}{r^{2}} + \frac{b}{r^{7}} + \dots \right\}$$

$$q'q' = 2 \left\{ \frac{hk}{r^{3}} + \frac{a'}{r^{5}} + \frac{b}{r^{7}} + \dots \right\}$$

zu erzetzen sind. Sie werden um so schneller convergiren je genflagen gegen die Dimensionen der Nadela ist. Mit:Hölfe dieser Entwickelung so wie der früheren Andrücke für A. 1. 0. 0. u. s. w. ergiebt sich nun unmittelbar folgende Vorschrift sun! Berechning von o aus den nöthigen Beobachtungen mit avvien Nadeln, für welche ith noch, wie es bat den meinigen der Fall war:

annehme.

, Aus. den durch: das Obige gerechtsertigten Gleichungen:

$$\begin{cases} \frac{\mathbf{r}^{2}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{3}} - \frac{1}{t^{3}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}^{3}} + \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}_{\mu}^{3}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{3}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{r}_{\mu}^{3}} + \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}_{\mu}^{3}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{3}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{3}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{3}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{2}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{2}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{2}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right) \\ \frac{\mathbf{r}^{2}}{2} \left( \frac{1}{\theta^{2}} - \frac{1}{t^{2}} \right) = \frac{1}{\pi^{2} \mathbf{m}} \left( \mathbf{h} \mathbf{k} + \frac{\mathbf{a}'}{\mathbf{r}^{2}} + \frac{\mathbf{b}'}{\mathbf{r}_{\mu}^{4}} \right)$$

bernehne man zuerst die Größer

Der Apparat den ich zu diesen Messungen angewendet habe, bestand zunächet ein zweien, mit torsionslosen und gleich langen Fäden versehenen, cylindrischen Horizontal - Nadeln, über deren Dimensionen und Gewichte weiter auten des Nähere anzugeben ist; sodann aber aus einem Brette, über welchem, mittelst zweier danuf besestigten Ständer, eine prismetische Lette hori zon tel gelegt wurde. An der unteren Fläche dieser Lette besendem sich, in genau gemessenen Entsernungen, kleine Oesen von welchen aus eine jede der Nadeln, mittelst eines Hakens an dem Ende ihres Fadens, frei herabhangen konnte.

Zu Anfang des Versuches liefs ich beide Nadeln auf diese Weise von zwei willkürlichen Punkten der Latte in zwei zuvor auf das Brett gestellte cylindrische Glasgefälse hangen, welche darauf von oben so bedeckt wurden, dass sie die Fäden frei hindurchließen, die Nadeln aber gegen Luftströmungen schützten. In die äußere Fläche eines jeden dieser cylindrischen Gläser war eine Kreistheilung geätzt, auf der man die Schwingungsbogen der Nadeln ablas. Das Brett, und mit ihm alle Theile des Apparates, wurde dann gedreht, bis dass ein in der Verticalebene durch beide Fäden besindliches Auge, eine jede der in kleine Schwingungen versetzten Nadeln, gleiche Bogen zu beiden Seiten dieser Ebene beschreiben sab.

Sobald hierdurch die verlangte Aufstellung erhalten war bestimmte man, bei unveränderter Lage des Brettes, t nud t' indem eine der Nadeln aufgehängt blieb, während man die andere gänzlich entfernte. — Die Werthe der verschiedenen  $\theta$  aber, nachdem successive zwei um r r, und r,, entfernte Oesen zur Aufhängung der beiden Nadeln gewählt, und die eine derselben dadurch auf die nöthige Weise befestigt worden war, dass man den sie umgebenden Glascylinder verrückte, bis beide Spitzen dieser Nadel dessen innere Wände eben berührten. Brachte man, nachdem dieses geschehen, das Auge noch einmal in die Vertikelebene durch die Axe der freien Nadel und durch deren Faden, so überzeugte man sich ob auch keine Verrückung, weder der besestigten Nadel aus dem magnetischen Meridiane noch des Fadens derselben aus der vertikalen Richtung, statt gefunden hatte, und konnte im entgegengesetzten Falle, durch kleine Aenderungen in der Stellung des Glases; jene Bedingungen vollständig erfällen. Die Nadelm mit denen icht die folgenden Beobachtungen ange-

march and a facility of the state of the continuous sections and a sub-

stellt habe, waren zwei gleiche Stücke eines Stahlcylinders, und ich habe für eine jede derselben:

die Länge zu

67,00 Millimeter

den Halbmesser des Querschnittes zu 1,46 und das Gewicht p == 3459,75 Milligramme bestimmt.

Es ergiebt sich hieraus das Trägheitsmoment einer jeden derselben

Um die Entfernungen (r r, r,,) der Schwerpunkte der Nadeln, welche bei den Versuchen in Pariser Linien abgelesen wurden, in Millimetern auszudrücken, habe ich

gesetzt. -

Ich lasse nun die beobachteten Zahlen und die Hauptmomente der Berechnung ihrer Resultase folgen, welche durch Beibehaltung der eben erklärten Bezeichnungen hinlänglich erläutert sein werden. Jede Schwingungsdauer ist auch hier wieder aus einer Reihe von Durchgangsmomenten der Nadeln durch ihre Gleichgewichtslage nach je 10 Schwingungen geschlossen. Die Reduktion wegen des Schwingungsbogens geschah nach der früher gebrauchten Tafel (Seite 57 u. f.) indem ebenfalls wie früher mit E und e die Schwingungsbogen am Anfange und am Ende der beobachteten Reihe von Durchgängen bezeichnet sind. Zur Verwandlung der Uhrzeit nach dem Chronometer Kessels 1253, in Mittlere Zeit, dienten die Angaben auf Seite 59.

Paulite D'anne Sole II et als service d'attitude

there were all relative and a subject of the following state of the field of the following state of the field

en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la c

and particular to the control of the section of the

The Control of the Co

Adoline to the second of the s

Contraction of the Contraction

The second control of the extention of t

The PS, are LT at R1 in the contract of the co

fel za erla ben.

jenigen inzuwenden welche die Vergleichungsnädeln ergeben hill ben (f) werde ich, aus den Bestimmungen an den einzelnen Orten, den Quotienten f. d. j. den Werth ableiten welchen sie der Horizontalcomponente in absoluten Maatse an denjenigen Punkten den Erde anweisen all welchen dieselbe der Hausteenschen relativen Einheit gleich ist.

Es wurde gefunden:

| · 2·                                                   |                 | Log f nach:               |                                  |                     |
|--------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| e sist andas out                                       |                 | cylindri-<br>schen Nadel. | der<br>prismati-<br>schop Nadel. | beiden Na-<br>deln. |
| 1828. Juni 3. Peters-<br>burg.<br>1829. Decbr. 14. San | 0,200933        |                           | 9,659592                         |                     |
| Francisco                                              | <b>6,396931</b> | •                         | 9,854815                         | •                   |
| Janeiro                                                | 0,477526        | 9,930429                  | 9,927042                         | 9,928740            |

und hieraus:

|                                                                                                   | $\log \frac{\Phi}{f}$ nach:           |                                  |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| izonteleoraponec (in elemic)<br>elotes bel'esten ec (elo 1700) (,<br>l'1728 y energia yec ulmerec | der<br>cylindri-<br>schen Nädel.      | đer<br>prismati-<br>schen Nadeli | heiden Na-<br>deln   |
| 1828. Juni 3                                                                                      | 0,541 <b>841</b><br>0,53 <b>927</b> 4 | 0,541341<br>0,542116             | 0,541341<br>0,549693 |
| 1830. Juni 17                                                                                     | 0,547097                              | 0,550484                         | 0,548786             |

Wenn meine absoluten Intensitätsmessungen völlig sicher wären, so würde man wohl aus diesen Resultaten zu schließen geneigt sein, daß durch die beiden Vergleichungsnadeln bis zur Ankunft in San Francisco oder bis December 1829, höchst nahe richtige Werthe der Intensitäten, später aber, und namentlich gegen Juni 1830, um etwas zu kleine erhalten worden sind. Ich wage indeß um so weniger diese Ansicht für begründet zu halten,

und daher gegen das Ende der Reise die bisher angewendete Hypothese über die eigenen Intensitäta. Veränderungen der Vergleichungsnadeln durch irgend eine andere zu ersetzen, als vielmehr die vollendeten Intensitätsmessungen in Göttingen jene gebräuchte Voradssetzung in soweit zu bestätigen scheinen, als es die Umstände meiner Verauche nan ergand zulassen.

Nach den Angeben von Herra Hofrath. Gauss'): erhälf man nämlich für Göttingen:

Buch in

| log Φ    | log f    | log 🛧             |
|----------|----------|-------------------|
| 0,250493 | 9,707407 | 0,543 <b>9</b> 86 |

4 West .

und dieser letztere Werth liegt dem arithmetischen Mittel derjenigen welche meine Beobachtungen in Petersburg, San Francisco und Rio-Janeiro für dasselbe Element ergeben haben sehr nahe. Auch entfernt er sich von jeder einzelnen dieser Bestimmungen nur um Größen die man wohl sicher den zufälligen Fehlern der absoluten Intensitätsmessungen mit einem unvolkommenen Apparate zuschreiben wird, ohne wegen derselben gegen die Resultate durch die Vergleichungsnadeln Zweifel zu erheben.

Mallow to, respect and trained. The actions on a rest with a

<sup>\*)</sup> Nämlich für © oder die Hotizontalcomponente in absolutem Maafse und mit den oben erwähnten Einheiten, die Zahl 1,7803 im Mittel aus 10 zwischen 1,7625 und 1,7965 variirenden Versuchen von Mai bis October 1832 (futeusitäs vis magueticae etc. pag. 11.) upd für f.die Angahen: 1,837 für die ganze Intensität und 67°56 für die Inclination in Göttingen (Resultate aus den Beob. des magnet. Vereins im J. 1838. Leipzig 1839. pag. 37).

The man fine moschilar for a long angent willing a few wifes of a man fine moschilar for the man specific man and a fine man would use the scale of the form of the scale of the fine a second of the fine a fine fill and the fil

Nachdem nun in dem ersten Bande der physikalischen Abtheilung dieses Berichtes meine Declinationsbeobachtungen auf dem Lande, und in dem gegenwärtigen zweiten Bande derselben alle Inclinations- und Intensitätsbestimmungen mitgetheilt worden sind, bleiben mir von Resultaten dieser Reise welche sich auf den Erdmagnetismus beziehen noch alle Messungen der Declination auf der See und sodann Beobachtungen über die periodischen Veränderungen derselben an einigen Punkten meines Weges zu erwähnen. Ich gehe jetzt zu den ersteren über.

Sales of the plane of other than any mode of more of the plane of the

respectively and the control of the

and the fine that a fire part of the

Declinationsbeobachtungen auf der See.

Sale of The provide the first of an analysis of the first of an analysis of the first of the provide the first of the firs

Declinationsbeobachtungen auf der See.

becerio Alexante co de Albricón elegande aplante de Colos En invertedas aus

L. Perersburg, 1800 I om engle mad Nio-danning.

gleich hielt. Zur Erreichung dieser Absieht wurden die magnetischen Ablesungen gemacht während der scheinbare Abstand des
untern Semmensendes vom Sechntizonte zwischen 1 und 1 des
scheinbaren vertikalen Semmendurchmessers abnahm, für den mittleren Augenhlick also = 0.75 d war, wenn d jenen, durch Refraktion verkleinerten, vertikalen Durchmesser beseichnet. Bei
näherer Untersuchung zeigt sich nun dass man, von unserm Schiffe
von welchem aus der scheinbare Horizont um 3' 42" unter dem wahren lag, und bei derjenigen astronomischen Strahlenbrechung welche
einem Barometerstand von 29°,6 E. und der Temperatur von
48°,7 F. entspricht, an die Stelle jenes angewendten Werthes,
respective zur Zeit der größten und kleinsten Entsernung der
Sonne von der Erde:

0,7512 d und 0,7107 d

hätte annehmen sollen. Der Sonnenmittelpunkt hätte daher, je nachdem die Beobachtungen um die Mitte des Juni oder des December gemacht wurden, um 2" unter oder um 65" über dem wahren Horizonte gelegen in welchem man ihn bei Ableitung der Resultate vorausgesetzt hat. So leicht es aber auch wäre den Declinationsbestimmungen durch die Amplitude eine, stets kleine, Correction wegen dieses von der Jahreszeit ahhäpgigen Umstandes hinzuzufügen, so schien eine solche doch ohne Werth, weil einige andere, nicht in Rechnung zu bringende, Umstände, stärkere Einflüsse ähnlicher Art auf jene Beobachtungen ausübten. Die Depression des Seehorizontes die ich im Mittel zu 3'42" angenommen habe, änderte sich nämlich durch diejenigen, zur Zeit noch nicht melsbaren, Umstände von welchen die irdische Stralenbrechung abhängt, um = 16" und durch die zufälligen Wechsel in der Höhe des Auges über dem Wasser welches die Horizontlinie ausmacht um = 24". Fügt man aber zu diesen noch die Veränderungen

<sup>&</sup>quot;) Bei der Darstellung meiner Beobachtungen auf dem Ochozker Meere (Berghaus Annalen der Erdkunde. III. Reihe, S. Band, St. 358. u. f.) habe ich den Einflus der irdischen Stralenbrechung auf die Dipperation des Horizontes elber angegeben: Die zufälligen Wenhresel, derselben durch Veränderungen der Hähe des Arges über dem Wasser welches die Horizondling ausmacht, sind oben dem, im eben ange-

der astronomischen Stralenbrechung welche jene kleinen scheinberen Höhen um ± 160" vermehrten, so lant sich im Allgemeinen nur ausbagen dass, bei völlig gelungener Schätzung des Verhältnisser zwischen dem vertikelen Darchmesser der Sonne und dem Abstande ihres unteren Randes vom Secherizonte, die wahre Sonnenhöhe in den ungünstigsten Fällen anstatt == 0 zu sein, == 3' betragen konnte. Bezeichnet man nan die Polhöhe des Ortes mit q, and mit E, h and d die Amplitude, die scheinbare Höhe und die Declination der Sonne so wird:

$$dE = dh \cdot \frac{\sin \varphi}{\{\cos (\varphi - \partial)\cos (\varphi + \partial)\}^{\frac{1}{2}}}$$

wonach ein Höhensehler das Maximum seines Einslusses auf die Amplitude zur Zeit der Solstitien erreicht. Man erhält aber namentlich für diese ungünstigste Jahreszeit mit dh = 3' folgende Fehler der berechnenden Amplitude:

| <b>φ</b>   | ₫ <b>E</b> |  |  |  |  |
|------------|------------|--|--|--|--|
| 0•         | 0' 0''     |  |  |  |  |
| 30         | 1 57       |  |  |  |  |
| <b>`40</b> | 2 57       |  |  |  |  |
| 50         | 4 34       |  |  |  |  |
| 60°        | 8′ 37″.    |  |  |  |  |

Es kann demnach aus dieser Quelle nur bei der geringen Anzahl von Declinationen welche wir zwischen 50° und 60° Breite durch die Amplitude beobachtet haben, (denn in diesen größern Breiten wurde fast immer die Sonnenhöhe gemessen) aus jenem Grunde ein Fehler von 5' bis 8' entstanden sein; bei allen übrigen aber, selbst im ungünstigsten Fall, nur eine, gegen die unvermeidlichen Fehler der Einstellung und Ablesung, ganz unbeträchtliche, und ihrer Natur nach zum größeren Theil zufällige Unsicherheit.

Die übrigen Declinationen bei denen die zum beobachteten magnetischen Azimut der Sonne gehörige Höhe derselben mit

führten Aufsatz abgeleiteten, mittlern Fehler welcher in einer Reihe auf der Ses gemessener Sonnenhöhen zurückbleibt, gleich gesetzt. den also eher kleiner als größer sein, wie jene Angabe.

dem Spiegelsextanten gemessen wurde, sind von der ehen erwähnten Art des zufälligen Fehlers fast völlig frei. Sie könnten dagegen mit einer andern, nicht näher nachzuweisenden, Unsicherheit behaftet sein, wenn etwa bei größerer Sonnenhöhe der Collimationsfehler der gebrauchten Compase d. h. der Winkel zwischen der Vertikalebene durch ihre Absehenslinie, und zwischen der Null-Linie ihrer Theilung, nicht völlig derselbe war wie bei kleinen. Für Objekte welche dem Horizonte nahe waren, habe ich mich übrigens, durch wiederholte Vergleichungen der zwei genannten Instrumente mit meiner früher erwähnten Boussole, überzeugt daß die Summe ihres Collimationsfehlers mit dem ihrer Nadeln oder die früher mit: c — c' bezeichnete Größe (Abth. II. Bd. 1: St. 35.) entweder völlig verschwindend oder doch so klein war daß sie durch die vorhandenen Ablesungsmittel nicht näher bestimmt werden konnte.

Die nächstfolgenden Zahlen mögen als Beispiel, für die bei allen unsern Declinationsbeobachtungen auf dem Meere, gebrauchte Anordnung und Rechnung dienen.

# 191929. JULI 31. 21. 16' W. Za.

OCHOZKER MEER., Brigs, JEKATERINA.,

Bei Länge = 148° 9' 6' wurden beobachtet:

Lange = 148° 9° 0°

Der Sonne Unterer Rand. Mittelpunkt.

Abstand Magnetisches Azimut.

39° 40′ 15″ 124° 40′ 39 47 50 125 0 125 25

Die Sonnenhöhen sind für den Fehler des Sextanten corrigirt.
Nach Reduktion derselben wegen Depression des Horizontes
welche auf dem genannten Schiffe 3'28" betrng, und wegen Re-

fraktion, Parallaxe und Halbmesser der Sonne, wird die Höhe des Sonnenmittelpunktes für einen mittlern Augenblick:

h = 39° 59′ 9″

und mit der Polardistanz der Sonne: d == 71° 48′ 56″

d == 71° 48′ 56″ folgt nach:

$$\sigma = \frac{g + h + d}{2}$$

$$\cos \frac{e}{2} = \left(\frac{\cos \sigma \cdot \cos (\sigma - d)}{\cos \phi \cdot \cos h}\right)^{\frac{1}{2}}$$

in welchem e das von Norden an rechts herum gezählte Azimut des Sonnenmittelpunktes,  $\varphi$  die Polhöhe bedeutet: e == 135° 31',64

# 1829. AUGUST: 1... 24 (AC) .W...Ze:

#### OCHOZKER MEER: Brigg JEKATERINA.

Breite = 58° 14'-89" wurden beobachtet:

Dar Sonné.

Unterer Rand. Mittelpunkt. ;

Abstand Magnetisches vom Horizont. Azimut ......

39° 40° 15! 234° 0°

39 47 50 235 440 ... 39 55 30 288 20 ...

und hierays: b = 39° 59′ 9″

d'= 71° 52′ 20″

Magnet. Azim. = 234° 18',50° inqu

Declination = .0° 38',50 O.

Ladeb Avidence 2.77, the 2.760
 Aved addence 2.72, the transfer

# 166 Geographische und ungnetische Ortebestimmungen

# 1829. AUGUST 1: 21. 32/ W. Za.

#### OCHOZKER MEER. Brigg JEKATERINA.

Bei Länge = 58° 15′ 26″ wurden beobachtet :

|     | bsta<br>Hor | nd<br>i <b>zon</b> t. | Mag netisches<br>Azimut. |            |  |
|-----|-------------|-----------------------|--------------------------|------------|--|
| 40° | 58′         | 11"                   | 126°                     | 30′        |  |
| 41  | 8           | 11                    | 127                      | 0          |  |
| 11  | 18          | 11                    | 127                      | <b>3</b> 0 |  |
| 41  | 28          | 11                    | 128                      | 0          |  |
| 41  | 39          | 31                    | 128                      | 30         |  |

 $a = 12^{\circ} 4^{\circ} 4^{\circ}$   $e = 130^{\circ} 26',46$ Magnet. Azim. = 127° 30',00

Declination = 2° 56',46 O.

# 1829. AUGUST 1. 22 41 W. Zt.

#### OCHOZKER MEER. Brigg JEKATERINA.

Breite = 58° 14' 45"
Länge = 149° 34' 10° wurden beobachtet:

Der Sonne Unterer Rand. | Mittelpunkt.

Abstand Magnetisches vom Horizont, Azimut.

46° 47 '41" | '148° \ 0' \ 46 | 38 | 11 | 148 | \$5 \ 6 |

und hieraus+ h = 47° 4′ 28″ d = 72° 4′ 52″

e == 151° 29′,83

Magnet. Azim. = 148° 27',5 Declination = 3° 2',33 O.

# 1829: AUGUST 25 1978190 W. Kali

OCHOZKER MEER: Brigg JEKATERINA.

Breite = "58° 16' 43" wurden benbachtet:

720 6' 32"

e = 208° 10',48

Magnet Azim = 205° 50',0"

Declination = 26 40',48 O.

Auf der Chwette: Krolkoi was die Deffession lies Horizonts 3',42" betrug, wurde unter andern beobachtet:

1829. OCTOBER 28. 21h 3' W. Zt.

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

 $\lim_{N\to\infty}\frac{\text{Breibe}}{\Gamma_{N}}=\frac{\Gamma_{N}^{2}\Sigma_{N}}{\Gamma_{N}^{2}}$ 

Bei Breite = 50° 21′ | Länge = 196° 44′ | Länge | 196° 44′ | Länge | 196° 44′ | Länge | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ | 196° 11′ |

Jun Der Sannen i mor

Abstand Magnetisches

vom Horizont. Azimut.

und hieraus: h = 15° 32′ 4″

O N.T "6 == 103 \ 14 37 \ e == 135 \ 4.56

Magnet. Azim.  $= 113^{\circ} 57'$ Declination  $= 21^{\circ} 7',56 \text{ O}.$  .... 1830; JANUAR 13; 194 13' W. Zt. /

# NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

Breite = 11° 28' Bei Länge = 233° 46'

Unterer Rand. | Mittelpunkt. Magnetisches Azimut. Abstand vom Horizent. 109° 15' 90, 20' 50" und hieraus: h == d = 111° 29′ 27″

Der Sonne

e = 114° 22′,8 Magnet. Azim. = 109° 15'

im noit. Set

Declination = 5° 7',8 O.

# 111. 20 1 VV. Zt.

#### SUEDLICHE GROSSE OCEAN.

Bei Breite = - 56° 39'
Länge = 284° 12'

Der Sonne
Unterer Rand. Mittelpunkt.

Abstand Magnetisches Azimut.

und hieraus: h = "8° 50′ 30″
d = 81° 45′ '9″

e = 59° 58',26'
Magnet. Azim. = 34 30

349 304

Declination =  $25^{\circ}$  28',26 O.

#### 473 Geographische und magnetische Ortsbestimmungen.

Ferner darch Vergleichung der Amplitude mit dem magnetischen Azimut der Sonne, uuter andern:

1829. DECEMBER 24. 41 43' W. Zt.

NOERDLICHE GROSSE OCEAN.

Bei Breite = 37° 42′ Länge = 234° 55′

Des Sonnenmittelpunkts

Wahre Höhe. Magnetisches
Azimut.

0° 0' 0" 225° 0'

und hieraus: d == 113° 26′ 35″ und mit cos E == — cos d . sec. •

E == 239° 48′,8

Magnet. Azim. == 225° 0'

Declination = 14°48′,8 O.

# 1830, MAERZ 27. 5 50 VV. 2t.

### · SUEDLIGHE GROSSE OCEAN.

Bei Breite = - 47° 30′ Länge = 236° 35′

> Des Sonnenmittelpunkts Wahre Höhe. Magnetisches Azimut

0° 0′ 0″ 264° 25′

und hieraus d === 87° 38′ 54″ E == 273° 28′,6

Magnet. Azim. == 264° 25'

Declination == 9° 3',6 O.

1839. JUNI 25. 18 47' W. Zt.

#### SUEDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

Breite = Bei Länge =

> Des Sonnenmittelpunkts Wahre Höhe. Magnetisches Azimut.

und hieraus: d = 66° 34′ 50″

00 '0' 0"

**6**6°

 $E = 64^{\circ} 0.2$ 

Magnet. Azim. = 66° 30' Declination = 2º 29,8 W. Declinationsbegbacktungen auf der See, w. .

# 1830. AUGUST 29. 17<sup>b</sup> 11' W. Zt.

#### NOERDLICHE ATLANTISCHE OCEAN.

| Rei | Breite          | = | 50°  | 40′ |
|-----|-----------------|---|------|-----|
| pei | Breite<br>Länge | = | 356° | 5,  |

Des Sonnenmittel-

Wahre Höhe. Magnetisches Azimut.

und hieraus: d == 80° 25′ 42″

 $\mathbf{E} = 74^{\circ} .48^{\circ}, \mathbf{5}$ 

Magnet. Azim. = 101° 0'

Declination = 26° 11',5 W.

Länge und Breite bei welcher es erhalten wurde, die Mittlere Zeit des Ortes in Desimaltheilen des Tages angegeben und durch Hinzufügung eines der Buchstaben hoder a bezeichnet worden, ob die Bestimmung bei einer gemessenen Höhe der Sonne, oder im Augenblicke der Amplitude geschehen ist.

In dem nun folgenden Verzeichnisse von Resultaten der Declinationsbeebachtungen auf der See, ist neben jedem, außer der

Die den Declinationen beigefügten Buchstaben O. und W. bedeuten, wie früher, respektive eine Oestliche und eine Westliche Declination des nach Norden gerichteten Endes der Horizontalnadeln.

# Declinationen auf der See,

in den Jahren 1829 und 1830.

| Mittlere Z     | eit<br>eobachtun | Art<br>g. | Länge, Os<br>von Paris | Diette.       | Declination.        |
|----------------|------------------|-----------|------------------------|---------------|---------------------|
| A San          | 0                | cho       | zker Med               | er.           | <b>-</b>            |
| 1829. Juli     | 31,89            | <b>h</b>  | 148° 9′,1              | 0) 58° 14′,65 | 0° 30′ O.           |
| — August       | 1,12             | h         | 148° 21′,6             | 3 580 144,65  | 0° 38′ O.           |
|                | 1,90             | h         | 149° 33′,0             | 8 58° 15′,43  | 2° 56′ O.           |
|                | 1,95             | h         | 1490 34/,1             | 7 580 14,75   | 3° 2′ 0.            |
| 30 N 1 1 2 1 1 | 2,05             | h         | 149° 37′,2             | 6 58° 16′,72  | 2º 40' 0.           |
|                | Nördli           | che       | grofse                 | Ocean.        |                     |
| 1829, October  |                  | , ,       | 168° 49′               | 48° 15′       | 1:10° 23′ <b>Q.</b> |
| ر سرپ شر       | 22,15            | h.        | 1740 16/               | 470. 41       | 130 1'0.            |
|                | 25,82            | h         | 1840 27/               | 470 58/       | 13° 10′ Q.          |
|                | 28,24            | h:        | 1950 144               | 490 54/       | 21º 1'Q.            |
|                | 28,86            | h         | 1969 444               | 50° 21′       | 21° 8′ O.           |
| •              | 29,14            | h         | 198° 18′               | 50° 28′       | 24° 28′ Q.          |
|                | 29,82            | b         | 200° 52′.              | 50° 59′       | 25° 40′ O.          |
|                | 20.01            |           | 00*0 */                | V10 XC1       | 946 040             |

|               | Mittlere Zeit        |         | Art  | Länge, Ost       | Breite.   | Declinatio |
|---------------|----------------------|---------|------|------------------|-----------|------------|
|               | der Bec              | Dacatus | g.   | von Paris.       |           |            |
| •             | ı                    | Nördli  | iche | grofse (         | cean.     |            |
| 1829.         | November             | 26,12   | h    | 223° 35′         | 48° 27′   | 21° 56′ 0  |
| _             | _                    | 30,75   | h    | 230° 48′         | 40° 17′   | 17° 8′ 0   |
| -             | December             | 1,15    | h    | <b>23</b> 1° 21′ | 39° 48′   | 16° 13′ 0  |
| <u></u>       | · <b>-</b> .         | 3,87    | h    | ^233° 27′        | 38° 16′   | 13° 10′ 0  |
| _             |                      | 24,20   |      | 234° 55′         | 37° 42′   | 14° 49′ 0  |
| -             | ,                    | 24,80   | å.   | 233° 55′,        | 375       | 14° 54′ 0. |
|               |                      | 27,83   | h    | 230° 52′         | 35• 31′   | 11• 56/ 0. |
|               | -                    | 28,21   | a    | 2310 8/          | 34° 50′   | 12° 10′ 0. |
| . —           | _                    | 29,83   | h    | 2319 534         | 31° 48′   | 11° 41′ 0. |
|               |                      | 30,21   | à.   | 2320 117         | ~·31° 25′ | 11° 52' 0. |
|               | ٠, 🛶                 | 30,84   | h    | 233° 22′         | 30° 34′   | 10° 26′ 0. |
| 1830.         | Januar               | 1,88    | h    | 236° 1′          | 29° 11′   | 8° 22′ 0.  |
| _             | _                    | 2,22    | a    | 236° 3′          | 28° 55′   | 9° 30′ O.  |
| <i>.</i> —    | <del></del>          | 2,79    | h    | 236° 36′         | 28° 39′   | 90 8/0.    |
| - ,           | ·                    | 3,84    | h.   | 236° 46′         | 28° 19′   | 8° 10′ 0.  |
| _             | ` <del>-</del> /     | 4,22    | a    | 236° 42′         | 280 41    | 11° 57′ 0. |
| ·—            | • -+                 | 4,78    | a    | 2360 437         | 27° 48′   | 11° 55′ 0. |
| _             | <b>→</b> ′           | 4,82    | h    | 236° 43′         | 27° 48′   | 120 20.    |
| ·— `          | <b>∸</b> `           | 5,22    | a    | 236° 44′         | 27° 28′   | 110 537 0. |
| ·—            |                      | · 5,78· | a    | 286° 38′         | 26° 56′   | 11° 34′ 0. |
| <del></del>   | <del></del>          | 5,85    | h    | 236° 37′         | · 26° 544 | 11 44 0.   |
| <del></del> ; |                      | 8,81    | h    | 235° 55′         | 230 43/   | 80 8/0.    |
| <del></del> ' | <b>-</b> → '         | 9,22    | a    | 235° 43′         | 220 581   | 8° 10° 0.  |
| واشت          |                      | 9,80    | h:   | 235° 29′         | 21° 10′   | 7° 34′ O.  |
| <u></u> .     | '. <del></del> -     | 12,19   | h    | 234° 26′         | 150- 15/  | 5° 30′ O.  |
|               | · ,                  | 13,24   | a    | 2340 3/          | 120 52/   | 5° 30′ O.  |
| _             |                      | 13,80   | h.   | 233°:46′         | 110-28    | 5° 8′ O.   |
|               | · · · <del>- '</del> | 16,24   | a    | 2330 524         | 80 31     | 50 4 0.    |
| 1880.         | Januar               | 16,76   | a    | 238° 564         | 70 42"    | go 19 O.   |

| N                                            | littlere Z<br>der F | eit<br>Seobachtun | Art.   | Länge, Ost von Paris. | Breite.          | Declination.                          |
|----------------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|-----------------------|------------------|---------------------------------------|
| ,                                            |                     | N'ordi            | che    | grofse (0             | Cean:            |                                       |
| 1830.                                        | Januar              | 19,24             | a.     | 2340 10'              | 6° 26'           | 4 54 O.                               |
|                                              |                     | 19,78             | h      | 2340 9/               | 50 581           | 3° 17′ O.                             |
| <u> </u>                                     | , —                 | 20,24             | a      | 2330 591              | 5° 30′           | 4 9 53 O.                             |
| $\pm e^{i\mu t}$                             | " <del>-1</del> ~   | 20,76             | a      | 2330 224              | 40 50/           | 4° 13′ O.                             |
|                                              | " <del>+</del> "    | 20,77             | h,     | 233° 21′              | 40 46/           | 4º 35/ O.                             |
|                                              | " · _ 1 '           | 21,24             | a      | 232° 56′              | 40 10/           | 4º 24' <del>O</del> .                 |
| <u>.: `</u>                                  | : <del>-,</del> \;  | 21,77             | h.     | 231°;31′              | 20 47/           | 3º 44' O.                             |
| · <u>'</u> _ · ·                             | "· → , ,            | 22,24             | a      | 2310 104              | 10 42/           | -4° 31′ O.                            |
| . <u></u> . :                                | ` - <del></del>     | 22,75             | a<br>a | 2300 7                | 0° 27′           | · 4º 12/ O.                           |
|                                              |                     | 22,76             | h      | 2300 5/               | 0 25             | 4° 22′-O.`                            |
|                                              |                     | Südli             | che    | grofse O              | cean.            |                                       |
| 1830.                                        | Januar              | 23,29             | h      | 229° 6′               | - 0° 10'         | 4º 44' O.                             |
|                                              | · .                 | Nördli            | che    | grofse O              | cean.            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1830.                                        | Januar              | 23,75             | ·a     | 228° 14               | . ,0° 6′         | 40 8/ 0.                              |
| ٠ - ح                                        | <u>``</u>           | 24,25             | a      | 2270.71               | , 00 31          | , 4º º O.                             |
| ٠.                                           | • `.                | Südli             | che    | grofse O              | cean.            |                                       |
| 1830.                                        | Januar              | 25,25             | à      | 225 42/               | - 0° 53'         | 4º 29' O.                             |
| <u>.                                    </u> |                     | 25,75             | a      | 225° 17′              | - 1° 29'         | 3º 19' O.                             |
|                                              |                     | 26,25             | a      | 2240 7/               | - 1° 54′         | 3° 38′ O.,                            |
| -                                            |                     | 26,75             | a      | 222° 57′              | <u> </u>         | 3° 43′ O.                             |
| - '                                          | <u> </u>            | 27,25             | a      | 221° 44′              | <u> </u>         | ′ 4° 34′ O.                           |
| ÷                                            | <u>.</u> —          | 27,77             | h      | _220° 28′             | <b>— 1º 28'</b>  | 4º 16′ O.                             |
| <del></del>                                  | _                   | 28,26             | a      | 219° 46'              | <b>— 1° 38′</b>  | 4º 12/ 0.                             |
|                                              |                     | 28,79             | h      | 218° 46′              | <b>— 2° 14</b> ′ | 40 12' 0.                             |
| <u></u>                                      |                     | 29,26,            | 82     | 217° 57′              | 1, 52            | 4º 26′ O.                             |
| <u> </u>                                     | _                   | 29,74             | a      | 217° 25′              | - 2° 53′         | 4° 17! O.                             |
| <del>-</del>                                 | -                   | 30,76             | h      | 216° 26′              | — 4° 3′          | 4º 8' O.                              |
| 1830.                                        | Januar              | 31,26             | a      | 216° 5′               | - 5° 14′         | 4° 24' O.                             |

| Mi                       | ttlere Ze      | it<br>eobachtun | Art<br>g.  | Länge, Ust<br>von Paris. | Breite.          | Declination, |  |  |  |
|--------------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------------|------------------|--------------|--|--|--|
| Südliche große Ocean.    |                |                 |            |                          |                  |              |  |  |  |
| 1830.                    | lanuar ·       | 31,74           | <b>a</b> , | 2150 2/                  | - 6º 30'         | 4º 40' O.    |  |  |  |
|                          | ·              | 31,76           | b          | 2140 17/                 | <b>— 7º 35</b> ′ | 4° 42′ O.    |  |  |  |
|                          | ebruar         | 1,27            | <b>a</b> . | 213° 46′                 | - 8° 37′         | 4º 52' O.    |  |  |  |
| e <del>r</del> :         |                | 1,73            | а          | 213° 15′                 | - 90 36          | _ 4º 59' Q.  |  |  |  |
| -                        |                | 2,73            | a          | 212• 28/                 | - 10° 47′        | 5° 14′ O.    |  |  |  |
|                          |                | 2,77            | h          | 212° 22′                 | — 11° 32′        | 5° 4' O.     |  |  |  |
| ٠,                       |                | 4,27            | a, .       | 212° 0′                  | 13° 16′          | 5° 48′ O.    |  |  |  |
| <b>-</b>                 | <u> </u>       | 4,73            | a          | 211° 56′                 | — 13° 37′        | 5° 43′ O.    |  |  |  |
|                          | · — '          | 5,79            | h          | 211° 57′                 | 14° 23′          | 6º 30',O.    |  |  |  |
| المجهر                   |                | 6,73            | a          | 2110 27/                 | 14º 43'          | 6º 10' O.    |  |  |  |
|                          | <u> </u>       | 7,27            | a          | 2110 3/                  | — 15° 12′        | 6° 58′ O.    |  |  |  |
|                          | _              | 8,27            | a          | 2100 14/                 | — 14° 46′        | 6° 47′ O.    |  |  |  |
| <u>.e,</u> , , , ,       | _              | 8,73            | а          | 210° 12′                 | - 14° 44'        | 5° 50′ O.    |  |  |  |
| -                        |                | 9,73            | а          | 2090 444                 | 14° 42'          | 6° 10′ O.    |  |  |  |
| خد                       | <u></u> .      | 10,73           | a          | 209° 354                 | 14° 50'          | 6• 10· O.    |  |  |  |
| ا مک                     | <u> </u>       | 11,27           | a          | 209° 27′                 | - 14° 47′        | 70 9 0.      |  |  |  |
| <u> </u>                 |                | 11,75           | h          | 2090 1/                  | 14° 41′          | 6° 26′ O.    |  |  |  |
| ्रास्टर र र              | ان را سے       | 12,73           | a"         | 208° 31′                 | — 15° 34′        | 6° 44′ 0.    |  |  |  |
|                          | . — 、          | 13,74           | a.         | 208° 10′                 | 16° 19′          | 7º 19' O.    |  |  |  |
|                          | . — i .        | 23,74           | : a        | 207° 12′                 | 18° 24′          | 6º 22' O.    |  |  |  |
|                          | بر، السيا      | 24,28           | а          | 207° 32′                 | - 19º 28'        | 7º 25′ O.    |  |  |  |
| . د د ا <del>نس</del> ان | ا ا            | 24,74           | . a        | 207° 31′                 | - 20° 11′        | 7° 25′ O.    |  |  |  |
|                          | }              | 26,28           | а          | 207° 25′                 | - 23° 17′        | 7º 19' O.    |  |  |  |
| 10 \cdots                | ,              | 27,28           | a          | 207° 50′                 | - 25° 14′        | .8° 4' O.    |  |  |  |
| <del></del>              | ,              | 27,74           | a          | 2080 7/                  | - 26° 1′         | 7° 17′ O.    |  |  |  |
| <del></del>              | <u>ئ</u> : ئے، | 28,81           | h          | 207° 44′                 | - 26° 46′        | _8º 19º Q.   |  |  |  |
|                          | ijrz .         | 1,28            | ·a         | 207° 35′                 | -27° 7'          | 8º 56' O.    |  |  |  |
|                          | T<br>Transit   | 2,74            | a          | 208° 37′                 | - 28° 26′        | 8º 13' O.    |  |  |  |
| 1830. M                  | •              | 3,28            | a          | 208° 48!                 | - 29° 0'         | 7° 58′ O.    |  |  |  |
|                          |                |                 | •          | - ,                      | •                | •            |  |  |  |

| Mittlere Zeit<br>der Beobachtu | Art.       | Länge, Ost        | Breite.          | Declination.                          |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Südliche große Ocean.          |            |                   |                  |                                       |  |  |  |  |  |
| 1830. "März" 3,74              | a          | 210° 25           | 290 6/           | 70 51K O.                             |  |  |  |  |  |
| 4,28                           | a          | 211° 22⁄          | - 28° 37'        | 9° 32/-O.                             |  |  |  |  |  |
| 4,74                           | a          | 2110 9            | -£.29° 5′        | 7º 58 <b>-O</b> .                     |  |  |  |  |  |
| 5,28                           | 8          | 2110 13/          | 29, 36,          | 9º 19'O.                              |  |  |  |  |  |
| 5,74                           | a          | 2110 8            | <i></i> 30° 14′∶ | .80 21K-01                            |  |  |  |  |  |
| 9,27                           | a          | 2120 42           | 32° 41′          | - 8º <b>30</b> 4-0.                   |  |  |  |  |  |
| 11,27                          | a          | ·214° 38⁄         | - 34° 47'        | - 7º 44LO.                            |  |  |  |  |  |
| 12,26                          | h          | 216° 21′          | 35° 9′           | 7° 31 <del>′ 0</del> .                |  |  |  |  |  |
| 14,27                          | a          | 217° 41′          | 340 22/          | -6° 40'-0.                            |  |  |  |  |  |
| 14,75                          | a          | 2180 7/           | 84° 15′          | 6° 5′ <del>0</del> .                  |  |  |  |  |  |
| 16,23                          | h          | 2180 1/           | 35° 21′          | 8º 16 <del>' O</del> .                |  |  |  |  |  |
| 17,8t                          | h ·        | 215° 53'          | → 87° 8′         | 7º 30 <del>' O</del> .                |  |  |  |  |  |
|                                | h          | 218° 48′          | 43° 35′          | 80 3r O.                              |  |  |  |  |  |
| ·44,25                         | h.         | 225° 36′          | 45° 3′           | - 8º 50º- <del>0</del> .              |  |  |  |  |  |
| 26,77                          | h          | 230° 54′          | -460 7/          | -7° 30 <del>′ 0</del> .               |  |  |  |  |  |
| .0. 27,25                      | ä          | <b>23</b> 6 º 357 | 47° 30′          | 9° 4 <del>′-0</del> .                 |  |  |  |  |  |
| 29,19                          | h          | 240° 18           | - 48° 10′        | . 11° 15 <del>′ O</del> .             |  |  |  |  |  |
| 29,76                          | <b>3</b> - | '242° 39          | 48° 40',         | -10° 48⁴ <del>O</del> .               |  |  |  |  |  |
| 30,84                          | h:         | 245° 34           | 49° 28′          | ·11° 22 · O.                          |  |  |  |  |  |
| 31,24                          | h          | -246°: 57'        | <b> 19</b> ° 50′ | 11° 38′ O.                            |  |  |  |  |  |
| 31,24                          | a -        | 2470 3            | 49° 52′          | 12° 33'-O.                            |  |  |  |  |  |
| 4 April 1,23                   | h          | 251 22            | 51° 23′          | 11° 30 <del>′ 0</del> .               |  |  |  |  |  |
| 3,76                           | Þ          | " 261° 0          | 54° 11′          | 15° 940.                              |  |  |  |  |  |
| 3,85                           | h          | 263° 46⁄          | - 54° 53′        | -21° 42 <del>′ O</del> .              |  |  |  |  |  |
| 4,77                           | a          | 2740 33/          | 560 24/          | - <del>2</del> 0°′20 <del>′∙0</del> . |  |  |  |  |  |
| 8,82                           | h-         | ·279° 12/         | \$5° 58ℓ         | -23° 29 <del>′-0</del> .              |  |  |  |  |  |
| 9,22                           | . <b>a</b> | 2790 341          | 56° 0′           | 25° 6′ O.                             |  |  |  |  |  |
| \$ 3.84                        | h.         | 280° 81           | 530 564          | `23° 584⊕.                            |  |  |  |  |  |
| 1860. April 10,22              | a ·        | 280° 514          | 55° 51′          | 24° 41'-Oi                            |  |  |  |  |  |

| •                     | •                                             |                    |            | ' '                   |                   |                  |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------|--|--|--|
| M<br>.a.:             | littlere<br>der                               | Zeit<br>Beobachtun | Art g,     | Länge, Ost von Paris. | Breite.           | Declination.     |  |  |  |
| Südliche große Ocean. |                                               |                    |            |                       |                   |                  |  |  |  |
| 1830.                 | April                                         | 10,86              | h          | 282° 26′              | 56° 3'            | 24° & O.         |  |  |  |
|                       | . ر <u>-</u>                                  |                    |            | 2840 8/               | - 56° 43'         | .26° 9′ O.       |  |  |  |
|                       |                                               | -11,83             | h          | 284° 12′              | - 56° 39′         | 25° 28′ O.       |  |  |  |
|                       | ٠,٠                                           | Südlich            | at         | lantische             | Ocean.            | ·                |  |  |  |
|                       | April                                         | 19,20              | •          | 297 56                | - 35° 58′         | ,19° 41′ O.      |  |  |  |
| رسه.                  | •                                             | 21,83              | h          | 3000 57/              | 55° 13'           | ì8° 14′ O.       |  |  |  |
| ·                     | . — ;                                         | 22,20              | 8          | 301° 8′               | - 54° 57'         | 19° 42′ O.       |  |  |  |
| <del>(</del> ).       | -                                             | 26,82              | h ·        | 305° 5′               | 440 4'            | 13° 40′.O.       |  |  |  |
|                       | ·,                                            | 28,20              | h          | 306° 33′              | <b>39</b> ° 49′   | .11° 44′ O.      |  |  |  |
| ئسجو                  | ·!                                            | 28,81              | þ          | 307° 11′              | - 38° 29′         | .11° 16′ 0.      |  |  |  |
| ٠٠٠                   | ،                                             | 29,22              | a          | 307° 25′              | 38° 13′           | 10° 10′ O.       |  |  |  |
| **                    | . —                                           | 29,78              | a          | 307° 41′              | 37° 36′           | 9° 15′.0.        |  |  |  |
| <del>,</del> (        | <u>,                                     </u> | 30,22              | 8          | 307° 40′              | 360 54'           | .9° 34′ O.       |  |  |  |
| • •                   | · _;                                          | 30,78              | a          | 308° 13′              | - 35° 47′         | 8° 19′ O.        |  |  |  |
| -                     | _                                             | 31,22              | <b>a</b> . | 308° 35′              | — 34° 49′         | 80 8/.0.         |  |  |  |
|                       | `. <u></u> .                                  | 31,81              | h          | 309°, 51′             | — <b>33</b> ° 18′ | . 7º 16' Q.      |  |  |  |
| <del>-</del> ,,       | Mai                                           | 2,22               | a          | 310° 23′              | 32° 18′           | . 79 174.0.      |  |  |  |
| , <del></del> , -     | <b></b> -                                     | 2,77               | a ·        | 3110 2/               | — <b>30</b> ° 51′ | . 50 13'.0.      |  |  |  |
| -                     |                                               | 3,77               | a          | 312° 15′              | - 28° 40'.        | 4º 12' O.        |  |  |  |
| <del>Ligara</del>     | -                                             | 4,23               | a          | 312° 50′              | — 27° 50′         | . 4º 9' O.       |  |  |  |
|                       | -                                             | 4,77               |            | 313° 247              | - 26° 38′         | 3° 31′ O.        |  |  |  |
| -                     | `. <b></b>                                    | 5,23               | a          | 312° 52/              | — 25° 59′         | . 3º 32' O.      |  |  |  |
|                       | -41                                           | 5,77               | a          | 3140 21/              | 25° 2'            | .2° 38′ .O.      |  |  |  |
| +                     | ·;                                            | , 7,23             | <b>a</b> . | 314° 33/              | — 24° 24′         | . 2º 45'.O.      |  |  |  |
| -                     | ·                                             | 8,23               | a          | 314° 29′              | - 24° 15′         | <b>≟3º 14.0.</b> |  |  |  |
|                       | ·                                             | 8,77               | ä          | .3140 4'              | - 24° 8′          | 1º 20' O.        |  |  |  |
| -                     | -:                                            | 9,77               | а          | 3140 14/              | — <b>24</b> ° 13′ | 1º 0'.O.         |  |  |  |
| -                     | <u>_</u> '                                    | 11,23              | а          | 314° 44'              | 23° 16′           | _2º 59' O.       |  |  |  |
| ١                     | Juni                                          | •                  | a          | 315° 2′               | - 28° 7'          | 10 364 0.        |  |  |  |
|                       |                                               |                    |            |                       |                   | •                |  |  |  |

| Mittlere Z<br>der I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | eit<br>Seobachtup | Art<br>g.  | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.           | Declination.          |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Südliche atlantische Ocean.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                   |            |                          |                   |                       |  |  |  |  |
| 1830. Juni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 19,77             | a          | 314° 52′                 | - 23° 10'         | 1º 42' O.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20,23             | `8         | 315• 21/                 | - 23° 12′         | 1º 39' O.             |  |  |  |  |
| . <u>(                                   </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 21,23             | a          | 316° 25′                 | - 23° 49'         | 0° 27′ O.             |  |  |  |  |
| . 🚅 " 🚽 🗸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 21,77             | a          | 317• 15/                 | 24° 13′           | -0° 51 + W.           |  |  |  |  |
| . <u>2</u> 4-12-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 22,84             | , <b>J</b> | 318° 52′                 | - 24° 43′         | 1º 16-W.              |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 23,84             | 'n         | 3209 264                 | - 24° 58′         | -1° 22⁴₩.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 24,23             | à-         | 3210, 1                  | - 24° 51′         | 2º 0+W.               |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 24,77             | a          | 321° 54′                 | _ 240 50/         | 2º 59/W.              |  |  |  |  |
| 18 1 1 1 1 1 1 1 No.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 25,23             | a          | 322° 14′                 | <b>— 24</b> ° 53′ | -2° 59′ W.            |  |  |  |  |
| . <u>4</u> 40 ) — 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 25,77             | a          | 3220 41/                 | - 240 561         | -2° 30⁴₩.             |  |  |  |  |
| <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 26,23             | a          | 323° 11′                 | - 25° 5′          | 3∘ 0 <del>′ W</del> . |  |  |  |  |
| - 1 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - | 26,81             | h          | 322° 35′                 | - 23° 59′         | 3° 40⁴-₩.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 27,25             | a          | 3230 %                   | -240 7/           | 2º 54' W.             |  |  |  |  |
| Water Care                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 27,77             | a          | 3229 50                  | -240 441          | -30 5/-W.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 29,23             | a          | 322° 55′                 | 23° 21′           | √3° 12/-₩.            |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 29,77             | a          | 3220.32/                 | _ 220 424         | 3º 21' W.             |  |  |  |  |
| CANCOLLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | • <b>30,23</b>    | <b>a</b> . | 322° 31′                 | 22° 15′           | 30 454 W.             |  |  |  |  |
| - Juli                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1,23              | \ma        | 3220 22/                 | 20° 56′           | 3° 45′ W.             |  |  |  |  |
| أجنه والمهر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1,82              | h          | 3220,27/                 | 20° 19′           | 3° 19′ W              |  |  |  |  |
| # -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2,25              | h          | 3220 394                 | - 190 57/         | _3° 14′ XV.           |  |  |  |  |
| ELVI O'ELV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2,77              | a          | 3220:21/                 | - 19° 33′         | _3° 35′.W.            |  |  |  |  |
| المناه (دامه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3,23              | 8          | 322° 38′                 | 190 321           | _3° 48′ W.            |  |  |  |  |
| . <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>3,80</b>       | h          | 3220 404                 | — 19° 38′         | 4° 24' W.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ·· <b>4,77</b>    | a          | 321 • 314                | 19° 0′            | _A° 39′ W.            |  |  |  |  |
| . <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   | a          | 822° 364                 | — 18° 54°         | 4° 4' W.              |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | w <b></b>         | a          | 3230 1                   | - 18° 7′          | A° 51′ W.             |  |  |  |  |
| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6,24              | <b>a</b> . | · 323° 32/               | — 17° 31′         | 4° 31′ W.             |  |  |  |  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                   |            | 323 424                  | - 16° 45'         | 5° 19' W.             |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | e: e:0            | <b>a</b>   | 3240 16/                 | — 15° 5′          | 6° 50(177)            |  |  |  |  |
| 1880. dali                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7, 93,70          | <b>. a</b> | Open IIV                 | 10.               | m, outital            |  |  |  |  |

| Mittlere<br>de                                     | Zeit<br>F Beobachtun | Art<br>g•   | Länge, Oat<br>von Paris. | Breite.   | Decli <b>nation.</b>     |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--|--|--|
| Südliche atlantische Ocean,                        |                      |             |                          |           |                          |  |  |  |  |
| 1 <b>830.</b> Juli                                 | ., 8,24              | a           | <b>324</b> ° 42′         | - 14° 22' | 60 81 W.                 |  |  |  |  |
|                                                    | 8,76                 |             | 324° 54′                 | 130 24/   | 6° 43′ W.                |  |  |  |  |
| .m- , -                                            | 9,24                 | a           | 325° 16′                 | 12° 38′.  | 7° 16′ W.                |  |  |  |  |
| الساد ، مجران                                      | 9,76                 | .a          | 325° 19′                 | 110 44'   | 7° 25′ W.                |  |  |  |  |
| -                                                  | 10,24                |             | 325• 32/                 | 10° 58′   | 7° 11′ W.                |  |  |  |  |
| <del></del>                                        | 10,76                | a,          | 325 41                   | 9º 40'    | 8° 39′ W.                |  |  |  |  |
| · 446 - (;—                                        | 11,24                |             | 326° 2′                  | 7º 47'    | .9° 7′ W.                |  |  |  |  |
| است از سهن                                         | 11,76                | ·a          | 326° 19′                 | - 8° 7'   | 8° 55′ W.                |  |  |  |  |
|                                                    | 19,25                | a           | 326° 37′                 | - 6° 59′  | 8° 23′ W.                |  |  |  |  |
| , <del>,</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 12,77                | À           | 326° 37′                 | - 5° 42'  | 9° 22′ W.                |  |  |  |  |
| . <del>,44</del> 0 —                               | 1 18,75              | à           | 326° 42′                 | 3° 50′    | ,8° 58′ W.               |  |  |  |  |
| 744 <sub>.14</sub> - —                             | 14,25                | <b>a</b> .  | 3274 114                 | ,2° 56′   | _9° 37′ W.               |  |  |  |  |
|                                                    | 15,25                | æ           | 327° 19′                 | - 1º 21'  | . 9° 19′ W.              |  |  |  |  |
| Harry Town                                         | 15,75                | þ           | 327° 11′                 | - 0° 35′  | 10° 14′ W.               |  |  |  |  |
| إساء السير                                         | 16,25                | e.          | 327° 34′                 | - 6° 36'  | . 9° 28′ W.              |  |  |  |  |
| $\langle a \rangle^{n+1}$                          | Nördlich             | e`at        | lantische                | Ocean.    |                          |  |  |  |  |
| 1630. "Juli                                        | 16. 16,75            | <b>b</b>    | 3270 4/                  | 1° 40′    | - <del>1</del> 0° 28′ ₩. |  |  |  |  |
| .4214                                              | 17,24                | <b>h</b> -  | 3270 29/                 | 20 48     | .9° 57₺₩.                |  |  |  |  |
| LENGTH                                             | 17,79                | h           | 327° 22′                 | 40 1/     | ·11° 8′ ₩.               |  |  |  |  |
| .411                                               | ° '20,80             | h           | 330° 561                 | 8° 33′    | 11° 42′ W.               |  |  |  |  |
| <u> </u>                                           | 21,26                | <b>b</b> '- | 3310 74                  | 90 42/    | 13° 0′ W.                |  |  |  |  |
| MY "                                               | 21,80                | h           | 3310 124                 | 10° 8′    | 13° 10′ ₩.               |  |  |  |  |
| . <u>// \/ \/ \/ \</u>                             | 22,23                | н           | '.331°: 2'               | 100 27/   | -13° 2′ W.               |  |  |  |  |
| <u>/_</u> \\:                                      | 22,79                | <b>h</b>    | 330∘ 24                  | 100 43'   | 14° 19′ W.               |  |  |  |  |
| 2000年                                              | 23,27                | à           | °330° 44                 | 110 9'    | 13° 42′ W.               |  |  |  |  |
| . <u>77</u> 44: * <u>_</u>                         | 23,80                | h           | 329° 234                 | 110 53/   | 12° 56′ W.               |  |  |  |  |
| <u>#</u> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\    | 24,27                | a           | 329° 104                 | :12° 36′  | -12° 23′ ₩.              |  |  |  |  |
| 77.401 "                                           | 24,73                | a ·         | ° 329° 124               | ∴13° 6′   | 13° 30′ ₩.               |  |  |  |  |
| 1830. Jali                                         | . ,                  | h           | 164.                     | 18° 30′   | 120 321 W.               |  |  |  |  |
| 1000. , 0                                          | 1                    | 1.          | 1                        | j,        | 1                        |  |  |  |  |

| ų ilia                      | Mittlere Ze<br>der Beoba | •     | Art          | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.         | Declination.            |  |  |  |
|-----------------------------|--------------------------|-------|--------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--|--|--|
| Nordliche atlantische Ocean |                          |       |              |                          |                 |                         |  |  |  |
| . 1830.                     | Juli                     | 26,25 | , <b>p</b> . | 328° 26′                 | 140 33# ::      | 12º 48" W.              |  |  |  |
| . 1241                      |                          | 26,79 | h            | 3270 36/                 | 15° 13′ ,       | -13° 8 <b>⊬W</b> .      |  |  |  |
| <u></u>                     | 1                        | 27,80 | 'n           | 326 32                   | 16º 20'         | -12° 36′ W.             |  |  |  |
| • • • • •                   |                          | 29,77 | 'ĥ           | 3270 16/                 | 180 47/         | 13° 2′-W.               |  |  |  |
| . <u>- `</u>                |                          | 31,27 | a            | 322 • 25/                | 210 14/         | 12° 25′-W.              |  |  |  |
| . 74                        | · -                      | 31,80 | , <b>P</b>   | 322 04                   | . 22° 6′        | 11º 30 <del>/ W</del> . |  |  |  |
| 22 )                        | August                   | 1,22  | `h           | 319° 31′                 | 22º 52'         | -12° 12′W.              |  |  |  |
|                             | <u> </u>                 | 2,27  | a            | 320° 16′                 | 240 311         | 11° 28′-W.              |  |  |  |
| . " <u>I."</u> ".           | • 🛶 🦈                    | 3,28  | a            | 319• 314                 | 26º 23'         | -13° 7 <del>′ W</del> . |  |  |  |
| 747                         |                          | 3,72  | a            | 318• 48/                 | 28° 12′         | 14° 33′-W.              |  |  |  |
| . <u>~</u> ~                | . '                      | 5,72  | а            | 317 12                   | 30ª 20'         | 14° 564 W.              |  |  |  |
| . · <u>· · ·</u> · :        | 'i <u>-</u>              | 6,72  | `a           | 3170 38/                 | 30° 44′         | 15° 14′ W.              |  |  |  |
| -                           |                          | 7,28  | a            | 317° 45′                 | 31° 4′          | 15° 55′ W.              |  |  |  |
| <del></del> .               |                          | 8,72  | a            | 316° 46′                 | 32° 31′         | 15° 25′ W.              |  |  |  |
| <b>-</b>                    |                          | 9,28  | а            | 316° 37′                 | 320 584         | 16° 5′ W.               |  |  |  |
| <del>-</del>                |                          | 9,74  | h            | 316° 38′                 | 32° 48′         | 16° 50′ W.              |  |  |  |
| <u>·</u>                    |                          | 10,72 | а            | 316° 16′                 | 33° 33′         | 16° 28′ W.              |  |  |  |
|                             |                          | 11,28 | a            | 316° 9′                  | 33° 46′         | 17° 34′ W.              |  |  |  |
|                             | _                        | 11,72 | a            | 315° 47′                 | 330 43/         | 17° 8′ W.               |  |  |  |
|                             | _                        | 12,28 | a            | 315° 47′                 | 34° 2′          | 16° 50′ W.              |  |  |  |
|                             |                          | 13,28 | a            | 315° 53′                 | 34° 31′         | 16% 46′ W.              |  |  |  |
|                             | · —                      | 13,72 | a            | 315° 53′                 | 340 57/         | 17° 21′ W.              |  |  |  |
| _                           | _                        | 14,72 | a            | ~ 316° 49′               | 35° 42′         | 17° 28′ W.              |  |  |  |
|                             |                          | 15,28 | а            | 317° 35′                 | 36° 16′         | 18º 36' W,              |  |  |  |
|                             | <del>-</del> .           | 16,28 | а            | .318° 45'                | .370 124        | 18° 31′ W.              |  |  |  |
|                             |                          | 16,72 | а            | 319° 25′                 | 37° 39′         | 19° <b>40′ W</b> .      |  |  |  |
| -4-                         | '                        | 17,26 | h            | 320° 28′                 | 38° 19′         | 21° 26′ W.              |  |  |  |
| -                           | ·` <del>-</del>          | 17,75 | h            | 321° 21′                 | 39° 7′          | 22° 1′ W.               |  |  |  |
| 1830.                       | August                   | 18,75 | . <b>р</b>   | _ 322° 16′               | <b>3</b> 9° 15′ | 23° 6′ W.               |  |  |  |
|                             |                          |       |              |                          | , ,             | l                       |  |  |  |

| 486 Geograp                                       | hische u      | nd me | agnetische O | <b>Hebe</b> stimmu | ngen.       |
|---------------------------------------------------|---------------|-------|--------------|--------------------|-------------|
| Mittlere Zeit<br>der Beobachtun                   |               | Art   | Lyange, wer  | Breite.            | Declination |
| Ŋ                                                 | ördlic        | he a  | tlantische   | Ocean.             | •           |
| 1830. August                                      | 19,73         | h     | 323° 48′     | 400 55'            | 24° 48′ W   |
| <del></del>                                       | 20,75         | h.    | 324° 59′     | 41° 39′            | 25° 16′ W   |
| ر.<br><del>برو</del> ن د <del>د د</del> ور        | 21,72         | a     | 3270 74      | _43° 26′           | 26º 35' W   |
|                                                   | <b>22,</b> 28 | a     | 328 • 37     | 440 35/            | 27° 36′ W   |
| <b>. 2<del>/ -</del> .</b> 10. <del>1 -</del> 10. | 22,77         | h     | 330° 2′      | 450 31/            | 28° 16′ W   |
| <del>, ye</del> , ∞ •==                           | 28,28         | а     | 331• 12/     | 45° 524            | 27° 59′ W   |
| المراجعة المسجور                                  | 23,77         | h     | 332° 45′     | 46° 20′            | 28° 18! W   |
| <u>,</u>                                          | <b>24,</b> 72 | · a   | 336• 47′     | 470 3/             | .27° 51! W  |
| ./ <del></del> :                                  | 26,28         | a.    | 342• 43/     | 470 561            | 26° 19′ W   |
| . <del></del>                                     | 27,25         | h     | 346° 12′     | 480 27/            | 26° 7′ W    |
|                                                   | 27,75         | h     | 348• 8/      | 48° 57′            | .25° 54′ W  |
| 1830. August                                      | 29,72         | a     | 356° 5′      | 50° 40′            | 26° 12′ W.  |
|                                                   |               |       |              | •                  | -           |
| . 1 * 3                                           | ⋰ ・           |       | ,            | •                  | • • .       |
|                                                   |               |       |              |                    |             |
| 12/1/2000                                         |               |       | ,            |                    | ′           |
| WAY WITH A                                        |               |       |              | •,                 | •••         |
| $\mathcal{A}^{I}(Y_{i}, z) = Y_{i}^{i}$           | ,             |       |              |                    |             |
|                                                   |               |       |              | <i>:</i>           |             |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·             |               | :     |              | 4                  | . ` .       |
|                                                   | •             | ,     | ·            |                    | •           |
| 20 B 30 B                                         |               |       | . 5          |                    |             |

Horaco

7 - W 15 6 1.

1.1

Ueber die periodischen Veränderungen der Declination.

eriodiscica Verandemme a der Declinacion Ueber Beobachtungen der periodischen Declinations.
Veränderungen in Petersburg, Moskau, Jekatarinburg, Tobolsk, Irkuzk, Jakuzk, Ochozk, Sitcha, San Francisco und Rio-Janeiro, und deren Anwendung zur Reduktion einmaliger

and francis and an experience of the profession of the configuration of

Beobachtungen über Veräuderungen der Declination habe ich an allen denjenigen Punkten meines Weges um die Erde angestellt, an denen sie vernöge eines etwas längeren Aufenthaltes erfolgreich werden konnten.

control who was a control **Declinations messungen**, the feet Consents and the control of the problem of the control of the problem of the control of the con

Es wurde dabei die Auffindung der nöthigen Elemente beabsichtigt um, auch für die dazwischen liegenden Punkte, aus einmaligen Declinationsmessungen die mittlere jährliche Declination ableiten zu können. Es leuchtet aber ein daß diesem Hauptzwecke nur in sofern genügt werden konnte, als dieselben Beobachtungen zugleich unsere bisherige Kenntniß der Gesetze für jene periodischen Veränderungen beträchtlich vermehrt hätten. Es mulste namentlich entschieden werden in wiefern oder mit welchen Modificationen die, das mehrjährigen Beobachtungsreffich genogenen Folgerungen über dieses Phänomen im nördlichen Europa, auch auf ganz undere Gegenden der Erde anwendbar

e periodiscion Veranderny a des Declinacion and from no continuous and the continuous has been self-our off incise on the root of the self-out of the self

Veränderungen in Petersburg, Moskau, Jekatarinburg, Tobolsk, Irkuzk, Jakuzk, Ochozk, Sitcha, San Francisco und Rio-Janeiro, und deren Anwendung zur Reduktion einmaliger Declinationsmessungen.

Declinations messungen.

e l'alson al milite de la la restriction de la lord de la restriction de la mode de la la la la la la la la la L'altanta d'El metro l'alconsiste de la la la la main de la diale de la la la mode de la la la la la la la la m

Beobachtungen über Veräuderungen der Declination habe ich an allen denjenigen Punkten meines Weges um die Erde angestellt, an denen sie vermöge eines etwas längeren Aufenthaltes erfolgreich werden konnten.

Es wurde dabei die Aussindung der nöthigen Elemente beabsichtigt um, auch für die dazwischen liegenden Punkte, aus einmaligen Declinationsmessungen die mittlere jährliche Declination ableiten zu können. Es leuchtet aber ein dass diesem Hauptzwecke nur in sosern genügt werden konnte, als dieselben Beobachtungen zugleich unsere bisherige Kenntnis der Gesetze für jene periodischen Veränderungen beträchtlich vermehrt hätten. Is musste namentlich entschieden werden in wiesern oder mit welchen Modificationen die, das mehrjährigen Beobachtungsreffich genogenen Folgerungen über dieses Phänomen im nordlichen Europa, auch auf ganz andere Gegenden der Erde anwendbar

| Mittlere Ze                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | it<br>eobachtun | Art<br>g.  | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.          | Declinatio |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------------------|------------------|------------|--|--|
| Südliche große Ocean.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |            |                          |                  |            |  |  |
| 830. Januar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 31,74           | <b>a</b> , | 2150 2/                  | - 6° 30'         | 40 40      |  |  |
| <br><del>( )</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 31,76           | b          | 2140 174                 | <b>— 7° 35</b> ′ | 4º 42/     |  |  |
| + Februar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1,27            | <b>a</b> . | 213° 46′                 | - 80 37'         | 40 824     |  |  |
| <del>(, ·</del> · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1,73            | a          | 213° 15′                 | - 9º 36'         | _ 4º 59′ € |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2,73            | a.         | 212• 28/                 | — 10° 47′        | 50 14'     |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,77            | h          | 2129 22/                 | — 11° 32′        | 50 .4' (   |  |  |
| <b>↔</b> ′, <u></u> , ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4,27            | a .        | 2120 0                   | — 13° 16′        | 5° 48′ €   |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4,73            | a ·        | 211° 56′                 | — 13° 37′        | 5° 43′ (   |  |  |
| : **<br><del>44</del> -6 ** ***                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5,79            | h          | 211° 57′                 | 14° 23′          | 60 304.0   |  |  |
| <del>()</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6,73            |            | 2110 27/                 | - 14° 43′        | 6° 10′ (   |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7,27            | a          | 2110 3/                  | — 15° 12′        | 60 58/     |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8,27            | a          | 2100 14                  | — 14° 46′        | 60 47/ (   |  |  |
| <u>O'' -                                  </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8,73            | a          | 210° 12′                 | - 14° 44'        | 5° 50′ (   |  |  |
| <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 9,73            | a          | 2090 444                 | 140 42/          | 6° 10′ (   |  |  |
| <u>.</u> <u></u> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10,73           | a          | 209° 354                 | - 14° 50'        | 6. 10.0    |  |  |
| <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11,27           | a          | 209° 27′                 | - 140 47         | . 70 90    |  |  |
| <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11,75           | h          | 2090 1/                  | 140.41           | 60 26/ (   |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12,73           | a'         | 208° 31′                 | 15° 34′          | 6º 44' (   |  |  |
| in the second se | 13,74           | a          | 208° 10′                 | - 16° 19'        | 7° 19′ (   |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23,74           | a          | 2070 124                 | - 18° 24′        | 6° 22′     |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 24,28           | a          | 2070 324                 | <b></b> 19° 28′  | 7° 25′     |  |  |
| ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 24,74           | a          | 207° 31′                 | - 20° 11′        | 70 25/     |  |  |
| ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 26,28           | a          | 207° 25′                 | - 23° 17′        | 70 194     |  |  |
| and the first term is a second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27,28           | a          | 207° 50′                 | - 25° 14'        | 80 4' (    |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 27,74           | a          | 208° 7′                  | - 26° 1′         | 70171      |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 28,81           | h          | 207° 44′                 | - 26° 46′        | 80 194 (   |  |  |
| Marz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,28            | a          | 207° 35′                 | 27° 7'           | 80 564 (   |  |  |
| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2,74            | a          | 208° 37′                 | — 28° 26′        | 8º 13' (   |  |  |
| 830. Mägz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3,28            | a          | 208° 48′                 | 29° 0'           | 7° 58′ C   |  |  |

ander un Danaber i fleseldenn an merschiedenen Algen michte pöllig gleiche i igen michte pöllig gleiche i igen michte pollig gleiche i igen mehr wech mie Minnete der fehr feur Anfang, den Zeiler angegebenen, fehrete in, wolchen sie opphalten vourden heigesetzt deb, habe diese Bohnchtungsmengenig werten vourden heigesetzt deb, habe diese Bohnchtungsmengenig werten von der in des ist des i

Es kann nun im Allgemeinen jede Ablesung welche an since Variationsboussole zu einer mit h bazeichneten Tagesstunde, am dten Tage nach einem beliebigen und nur malsig entferntem Anfangspunkte der Zeitrechnung geschiebt, unter der Form:

m+&-d+F(h)+d)"

gedacht werden, wenn

m die der mittleren Declination zur Zeit 0 entsprechende,

Ablestus) smidem schrenchten instrumente, v. i nonob ni .c. die. täglichen Veränderung/ denoimittlesen Declimation non boolisis. E(h) den des Stundes hortsunen besieht des Stundes hortsunen besieht des Stundes hortsunen besieht des Stundes hortsunen besieht des Stundes hortsunen besieht des Stundes hortsunen besieht des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Stundes des Studes des Stundes des Stundes des Stundes des Studes des Stundes des Studes des

u diejenigen zufälligen Wechsel bedeuten, welche Nordlichter und andere Ursachen, an allen Punkten der Erde gleichzeitig, hervorbringen.

Ware nun an jedem der n Tage während deren an einem Orte beobachtet sein möge, eine jede Stunde eingehalten worden, so würfte das, von dem Einflusse von u möglichst frei zu haltende, arithmetische Mitter einer beliebigen Horizontalreihe oder die Größe!

stets ein und dasselbe von a abhängige Glied enthalten. Die Zusammenstellung dieser arithmetischen Mittel aus den einzelnen Vertikalreihen würde dann unmittelbar den gesuchten Verlauf der täglichen Veränderungen zeigen. — Bei meinen Beobachtungen in Tobolsk, in Irkuzk, in Jakuzk, in Ochozk und bei Rio-Janeiro sind aber, wegen unregelmäßiger Vertheilung der Beobachtungsmomente durch die verschiedenen Tage, die Werthe von Zd so verschieden ausgefallen, daß der Einsluß von a oder der

|                             |                 |                    |            |                          |                   | -            |  |  |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------------|-------------------|--------------|--|--|
| :                           | Mittlere<br>der | Zeit<br>Beobachtun | Art<br>g,  | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.           | Declination. |  |  |
| Südliche große Ocean.       |                 |                    |            |                          |                   |              |  |  |
| 1630.                       | April           | 10,86              | h ·        | 282 • 26                 | - 56° 3'          | 24° & O.     |  |  |
|                             | . , —           | 11,78              | •          | 2840 8/                  | 56° 43′           | 26° 9′ O.    |  |  |
|                             | · —             | 11,83              | h          | 284° 12′                 | 56• 39′           | 25° 28′ O.   |  |  |
| Südliche atlantische Ocean. |                 |                    |            |                          |                   |              |  |  |
| 1630.                       | April           | 19,20              | •          | 297° 56′                 | 35° 58′           | ,19° 41′ O.  |  |  |
| سيد                         | -               | 21,83              | h          | 3000 57/                 | 55° 13'           | 18° 14′ O.   |  |  |
|                             | ·               | 22,20              |            | 301° 8′                  | — 54° 57′         | 19° 42′ O.   |  |  |
| ٠,.                         | -               | 26,82              | h.         | 305° 5′                  | 44° 4'            | 13° 40′.0.   |  |  |
|                             | <b>—</b> ,      | 28,20              | h          | 306° 33′                 | 39° 49′           | .11° 44′ 0.  |  |  |
| ي <b>س</b> ن                |                 | 28,81              | h          | 307° 11′                 | - 38° 29′         | 11° 16′ O.   |  |  |
|                             | ٠, ـــ          | 29,22              | <b>a</b>   | 307° 25⁄                 | 38° 13′           | 10° 10′ O.   |  |  |
|                             | -               | 29,78              | a          | 3070 41/                 | 37° 36′           | 9° 15′.0.    |  |  |
| . <del>نمي</del> .          | <u> </u>        | 30,22              | •          | 307° 40′                 | 36° 54′           | 9° 34′ O.    |  |  |
| · ,                         | ·               | 30,78              |            | 308° 13′                 | 35° 47'           | _8° 19′ O.   |  |  |
|                             |                 | 31,22              | <b>a</b> . | 308° 35′                 | — 34° 49′         | 80 8/0.      |  |  |
|                             |                 | . 31,81            | h          | 309° 51′                 | — <b>33</b> ° 18′ | .7º 16' O.   |  |  |
| ·                           | Mai             | 2,22               | •          | 3109 23/                 | — 32° 18′         | . 7º 17' O.  |  |  |
|                             | <b>-</b>        | 2,77               | •          | 3110 2/                  | - 30° 51′         | 5º 13' O.    |  |  |
|                             | ,               | 3,77               | a          | 312° 15′                 | - 28° 40'.        | 4º 12' O.    |  |  |
| -                           | <del></del> :   | 4,23               | a          | 312° 50′                 | — 27° 50°         | . 4º 9' O.   |  |  |
| .++-                        |                 | 4,77               | •          | 313° 24'                 | 26° 38′           | 3° 31′.0.    |  |  |
| -                           | -               | 5,23               | a          | 312° 52/                 | 25° 59′           | 3° 32′ O.    |  |  |
| <del>ب ب</del>              |                 | 5,77               | a          | 314° 21′                 | 25° 2′            | 2º 38' D.    |  |  |
| , <del>1   1</del>          | •               | , 7,23             | <b>a</b> . | 314° 33′                 | - 24° 24′         | 2º 45′ O.    |  |  |
| ٠٠ سېم.                     | ·               | 8,23               | a          | 314° 29′                 | - 24° 15′         |              |  |  |
|                             | _               | 8,77               | a          | 3140 4'                  | - 24° 8′          | 1º 20′ O.    |  |  |
| . سوم                       | <b>-</b> ;      | 9,77               | a          | 3140 14/                 | — <b>24</b> ° 13′ | 1° 0′ O.     |  |  |
|                             | :               | 11,23              | a          | 314° 44′                 | 23° 16′           | _2º 59' O.   |  |  |
| 1830.                       | Jani            | 19,23              | 8          | 315° 2′                  | _ 23° 7′          | 1º 36' O.    |  |  |

| Anna Carlette    | ME          | . anima i. |             | . Albert Water |             | -                   |
|------------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|---------------------|
| ; ;              |             | •          | ,           |                |             | ,                   |
| ,                | , •         | -          |             | •              |             |                     |
|                  |             |            |             |                | . 1         | _                   |
|                  | ·           | Charles    | ١.          |                | ',          | All the Contract of |
| San Carrow a     | ~           |            |             |                |             | Halley's            |
| . !              |             | •          |             | ;              |             |                     |
| : !              |             | • • •      | ` ;         | 12 7-9-        |             | ' ; <b>;</b>        |
| 1                |             | ,          |             |                | ٠.          |                     |
|                  |             | ·          | 7'.         | *** x =!=      | · · · · · · | `;                  |
| ٠,               |             |            |             |                |             |                     |
|                  |             | • "        |             |                | •           | , <u>,</u>          |
|                  | <b>'</b> ;  |            |             | ٠ , ,          |             |                     |
|                  |             |            |             | . No series    | •           | · •                 |
|                  | 1           | , , ;      |             |                |             | ,                   |
| - f              |             | !          |             | -              |             |                     |
| P.               | :           | ,          |             |                | , ,         |                     |
|                  | , .         |            |             | ٠, `           | -           | ,                   |
| · · · · ·        |             |            | !           |                |             |                     |
|                  |             |            |             | ' - i ·        | • •         | •                   |
| •                |             | •          |             | ·              | •           |                     |
|                  |             | • • • •    |             | · ^ -i         |             |                     |
| •                | 1           | ;          |             | 9              |             |                     |
|                  |             |            |             |                | •           |                     |
| •                |             |            |             |                | ,           |                     |
| • • • •          | • • • •     | • • • •    | ,           | , · ' · ·      | 1 5         |                     |
|                  |             |            |             |                | ٠.          |                     |
|                  | • • • •     | • • • •    | • • •       | •              |             |                     |
|                  |             |            |             |                | 1 10        | ٠ ,                 |
|                  |             |            |             |                |             | ;                   |
| ٠٤. ٠-           |             |            |             |                | : . `       | e ' i.              |
|                  |             | ,          |             | <i>'</i>       | 1           | ,                   |
| 1 ' I            | 17 ;        | <b>.</b>   | ·           |                |             | : ' :               |
| •                |             | •          | :           |                | 1           |                     |
| 1 1 1            |             |            |             | f 00 f ar-     | ; ;;        | ,                   |
|                  |             |            |             | •              |             | 2<br>4              |
| : ' " -          |             | · · · · ·  |             | · 1, 1         | į (#        |                     |
| <b>V</b> .       |             |            |             | •              |             | •                   |
| , : <del>-</del> | 1 .         |            |             | 1              |             | <b>5</b>            |
|                  | \$ <b>*</b> |            | ı           |                |             | 3                   |
| ,                |             |            | · · · •     | -              | <u> </u>    | 1 / 1               |
| i 2 ( ) -        | 1           |            |             | • • • • • •    |             |                     |
| į , (, -         | 1           | • • • •    | ``• • . •   |                |             | • •                 |
|                  | 1           |            | 1           | Ä .            | 1 ,         | •                   |
|                  | 0 :         |            | :           |                | •           | : .                 |
| • • •            | ·           |            |             | i              |             |                     |
| •                | , ,         |            |             |                |             |                     |
| · /,             |             |            |             |                | ł .,        |                     |
| •                |             |            |             | ,              |             |                     |
|                  | 1 1         |            | ` <b></b> . | 1              | 68          |                     |
| . :              | •           |            |             | ,              | •           | •                   |
| . :              |             |            | ·           | * in the       | ) #G        | 18                  |
| · ·              |             |            | :           | 1              | ,           | •••                 |
| i ".             | " '.        |            |             | 1. 1. 19       | 2.          |                     |
| :                |             |            | 1           |                |             | 1 1                 |
| 1 1 1 -          | 1           |            | · • •       | 1 0 64         | ; ";        | 113                 |
| ·                | •           |            | •           | · 1            | ·           | •                   |
| 1 3 14 standeres | ٠.          | A.C. Audio | ••          | Te / UEA       | •4 .        |                     |

|             | <u> </u> | ·'.           |          |            | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 18 <b>28.</b> Ju |
|-------------|----------|---------------|----------|------------|----------------------------------------|------------------|
| Wahre Zeit. | J        | ani 12.       | <b>J</b> | uni 13.    | J                                      | uni 14.          |
| - 04        | 37'      | +7' 23"       | 37'      | + 7' 23"   |                                        |                  |
| 1           | 37       | +7 23         | 37       | + 9 33     | <b>.</b>                               |                  |
| 2           | 37       | +98           | 41       | + 9 57     |                                        |                  |
| 8           | 37       | +7 17         |          |            |                                        |                  |
| - 4         | 37       | +5 13         |          |            |                                        |                  |
|             | 20       | +2 56         |          |            |                                        |                  |
| <b>5</b> .  | . 38     | +4 4          |          |            |                                        |                  |
| . 6         | 34       | +0 20         |          |            |                                        |                  |
| 7_          | 36       | 0 43          |          |            | • • :                                  |                  |
| 8           | 36       | - 0 51        |          |            | • • •                                  |                  |
| 9           | 41       | +_0 30        | • • • •  |            |                                        |                  |
| 10          | 34.      | -1 16         |          |            |                                        |                  |
| `11         | 35       | <b>-4 3</b> 0 |          | • `• • • • | 38′                                    | <b>— 2'</b> 9"   |
| <b>j2</b>   | 37       | 3 54          | • • •    |            | 37                                     | — 1 2 <b>3</b>   |
| 13          | 37       | +1 59         |          |            | 55                                     | -3 14            |
| 14          | 35       | <u>-10</u>    |          | • • • • •  | · 36                                   | -3 5             |
| 15          | 35       | <b>— 1 56</b> |          | • • • •    | 36                                     | -2 25            |
| 16          | 38       | - 2 53        | • • •    | • • • • •  | 36                                     | <b>— 3 30</b>    |
| 17          | • •      |               | • • •    |            | 36                                     | -5 0             |
| 18          | . 8      | <b>6</b> 8    |          |            | 40                                     | -8 8             |
| 10          | 35       | - 6 36        | ŀ        | -          |                                        |                  |
| . 19        | 34       | -8 i          |          | • • • • •  | 34                                     | 7 9              |
| 20          | 39       | - 8 33        |          | • • • • •  | 34                                     | <b>-5</b> 7.     |
| , 21        | 36       | - 6 50        |          | • • • • •  | 35                                     | -2 9             |
| 22          | 42       | 0 .43         | • • •    | • • • • •  | 35                                     | -1 28            |
| 23          | 37       | +48           | • •      |            | 37                                     | -0 45 ·          |

| 12 bis         | 18.                         |                                          | • ;              |                 |
|----------------|-----------------------------|------------------------------------------|------------------|-----------------|
| J              | adi <b>13.</b> [            | Mittel Mir Juni 12 - 15.                 | Walte Zeit.      | <b>ԱԱՐՋ</b> ՎՎԵ |
| 388            | ć_ <del>µ1 1</del> ∕ 20 d € | . 37" 4-5" 51".                          | · · · 0p · 0· ·  | + \$ 16"        |
| 86             | <b>+7</b> 58                | 87 + + 8 13                              | 1 0              | +7 4            |
| 34             | + 5 33                      | 37 + 7 33                                | 20               | +820            |
| · • •          |                             | . 37 4-7. 7                              | 3, 0             | + * 24          |
| 1              |                             | 87° + +35 13 ·                           | · ·4 · · ·       | + 6 55          |
|                |                             | 29 + 3 80                                | 5 0              | + 4 28          |
|                |                             |                                          |                  |                 |
|                |                             | -34                                      | 6 0              | + \$ 0          |
| ļ. · · ·       | 1                           | 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 0              | <b>-6</b> 16    |
|                |                             | .360.\$1                                 | 8 0              | <b>6</b> 49     |
| 0.             | % - <del>1</del>            | +.0.80                                   | .9 0             | <b>— 6º 29</b>  |
| .94            |                             | 34 -0 6                                  | 10 0             | + 0 29          |
|                | s I he                      | 37 -3 20                                 | 11 0             | <b>— 1 3</b> 0  |
| <b>†</b>       |                             | 37 ± − − 2 38 ·                          | 12 0 · ·         | <b>— 3</b> ½6   |
|                |                             | -46 · · · -0 · 38 ·                      | 13 0             | <b>— 1</b> 39   |
|                |                             | 35 - 2 2                                 | 14 0             | - 0 50          |
| 1              |                             | 35 2 10                                  | 15 0             | — 3 J17         |
|                |                             | .37                                      | 16: 0            | - 213°          |
| <b>†</b> ` ` ` |                             | .36 5- 0                                 | 17 0 · ·         | - 2 32          |
| <b>\\ ::</b>   |                             | 31 -7 20                                 | 18 0             | - 6 11          |
| <b>.</b>       |                             | <b>64</b> 0 - 4 5 .                      | . 19 0           | - 72 139        |
|                |                             | 39 0 + - 6 50 ·                          | 20 0             | _ 7/22          |
| .0.            | 0.+                         | 66 1 + _04 to .                          | 21 0             | <b>— 61</b>     |
|                |                             | 88 2 + -41 5" EE S                       | - <b>p2</b> 0'06 | -3.29           |
| ;              |                             | <b>37</b> 2 4 4 4 € 6                    | <b>-93</b> 0 86  | 0020            |
|                | -                           |                                          |                  |                 |

|                      |                | , ,                                     |                |                           | · ·        | 1828., Jul                                            |
|----------------------|----------------|-----------------------------------------|----------------|---------------------------|------------|-------------------------------------------------------|
| Wahre Zaite          | . i Juli       | <b>35</b> . j .                         |                | <b>fali .96.</b> 7 , 1177 |            | juli 27. ·                                            |
| 9:                   |                |                                         | • : :          | •1• • * <b>*</b> !•       | 51'        | .± 5 35"                                              |
| 1                    |                |                                         | 461            | + 5' .7".                 | 49         | + 9 33                                                |
| <b>3</b>             |                |                                         | 56             | + 4 28                    | , , ,      | . • . • . • . • . • . • . • . • . • . •               |
| 11. <b>3</b> . 1     | . ,;•          |                                         | , <b>6</b> , . | +2:5                      |            |                                                       |
| 4                    | · · ·   ·      |                                         | <br>: .;       | • • • • •                 |            | • • • • •                                             |
| <b>5</b>             |                |                                         | - la           |                           |            |                                                       |
| 7                    |                |                                         |                | • • • •                   |            |                                                       |
| . 8                  | · · ·   ·      | • • • •                                 | • • -          | • • • • •                 | • • •      |                                                       |
| <b>9</b>             |                |                                         | • ( '• •       |                           | 21<br>16   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 10                   |                |                                         | • • •          |                           | 40         | . — 2 11                                              |
| .:11,                | • • • •        |                                         | 6              | + 2 36                    | • • •      |                                                       |
| : ::12 -<br>:::13: - |                |                                         |                |                           | • • •      |                                                       |
| :14                  |                |                                         | •1,•. •        | • • • • • • •             |            |                                                       |
| . 13 ·               | • • • •        |                                         | <u>.</u> ::    |                           | 2<br>4 4 4 | . • . • . • .                                         |
| -16<br>17            |                | * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • •            | • • • • • •               |            | -                                                     |
| 18                   | ".             | 11                                      | -              |                           | • • •      |                                                       |
| . 19:                | • • • •        | . • • •                                 | 84             | - 9 29                    | 1 200      |                                                       |
| 20 -                 |                |                                         | <b>3</b> 6     | + 6 · 6<br>+ 1 <b>39</b>  | 56<br>56   | - 3 36<br>+ 0 6                                       |
| 22:                  | , ,            | <b>+</b> 2 33"                          |                | + 2 . 8                   | • • •      |                                                       |
| (123)                | <b>36</b> 0 (- | 4-3 29                                  | 18;-           | + 2 40                    | i          |                                                       |

| 25 | bîs. | 28. |
|----|------|-----|
|----|------|-----|

| 20 DIS 28.                              | `           |                           | ,                 | •                      |
|-----------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| Juli 28.                                | Mittel für  | Juli 25 — 28.             | Wahre Zeit.       | luli 25—28.            |
|                                         | 51'         | <b>4</b> - 5′ <b>8</b> 5″ | 0' 0'             | + 8' 43"               |
| 8' +7' 8'                               | 6           | 7 9                       | 1.0               | +68                    |
|                                         |             |                           | 2 0               | + 7 13                 |
| 3 +7 0                                  |             | 4.32                      | 3 0               | + 4 47                 |
| 6 + 3 13                                | . 6         | + 3 13                    | 4 0               | + 3 17                 |
| <b>.</b>                                | • 📗 • • • • |                           | 5 0               | + 2 23                 |
| 36 + 0 47                               | <b>3</b> 6  | 0 47                      | 6 0 <sup>t</sup>  | + 1 28                 |
|                                         |             |                           | 7 0               | + 0 17                 |
|                                         |             |                           | 8 0               | +9 32                  |
|                                         | . 21        | 2.0                       | 9 0               | <b>'+</b> ,2 20        |
|                                         | 28          | 2 35                      | 10 0              | —'ப்' <b>55</b> ்      |
|                                         | 6           | 2 36                      | 11 0              | -2 36                  |
|                                         | •           |                           |                   |                        |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |             | 1                         |                   | • • p•i • • .          |
|                                         | :           |                           |                   | • • <sup>(a)</sup> • • |
| ••••                                    |             | : h : : : : .             | · · · · · · · · · |                        |
| • • : . • . • . • . •                   |             | : • • • • • •             |                   |                        |
|                                         |             |                           | • • • • • •       | ••,24••                |
| * : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | :           |                           |                   | • • (• • •             |
| • • • • • • •                           | · 54        | 9 29                      | 19 0              | <b>-,9,28</b>          |
|                                         | 46          | + 4.51                    | 20 0              | _ <u>9</u> 5           |
|                                         | - 53        | - 0 46                    | 21 0              | -3.7                   |
|                                         | . 55        | + 2,21,                   | 22 0              | -,Q, 23                |
|                                         | . 37        | + 3 9                     | 23 0              | + 2.40                 |

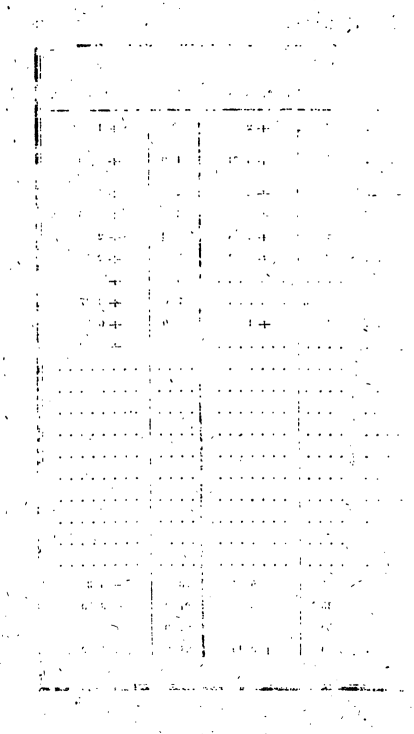
| ,                  | ,         |                                              |           | 1828.            | August 31 |
|--------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|------------------|-----------|
| Wahre Zeit.        | Aug       | upt 31.                                      | "Sept     | ember 1.         | Septem    |
| $D_{\mathbf{z}}$ ; | 2.7.      | 1 1 1 1 1 1                                  | 18′ 1     | +,2' 50"         | • • • •   |
| 1-1;               |           |                                              | 52        | + 3 38<br>+ 5 24 | 1         |
| ·: \_2+            | .,        |                                              | . 56      | + 5 24           | 16′       |
| 34                 | • •       |                                              | • • • •   |                  | 49        |
| 71 A-1-            |           |                                              | • • • •   | • • • • •        | 26        |
| 34                 | ."".      |                                              | 44        | + I 53           | •••       |
| 6+                 | · · · · · |                                              | • • • •   | • • • • •        |           |
| 71.9+              | ."        | ,                                            | • • • • • |                  |           |
| ~ 8+               | 0. 2.     |                                              | . 39      | · + 1 23.        |           |
| Ċ:: <b>'5</b> -t-  | (° . ° .  | 1.0.2.4                                      |           |                  |           |
| <b>10</b>          | •6• •6•   | 1                                            | • • • • • |                  | · · · · · |
| 11                 |           |                                              | • • • •   |                  | • • • • } |
| ·E 12              | • • • • • |                                              | • • • • • | * . : : :        | • • • (   |
| 13                 |           | • • • • •                                    | ••••      |                  | ••••      |
| . 14 !             | 4 4 4 4 4 |                                              | • • • •   | • • • • •        | ••••      |
| 15                 | ••••      | <u>                                     </u> | • • • •   |                  | • • • •   |
| 1.6                | ••••      | 1 2 3 3 3                                    | • • • • • | ••••             | ••••      |
| 17                 | ••••      | <b>: · · · · 1</b>                           |           | • • • • •        |           |
| 18                 | ••••      | <u> </u>                                     |           | · • · · ·        | • • • •   |
| 179                | G CI      | 1                                            |           |                  |           |
| 20                 |           |                                              | 4         | - 5 40           | 14        |
| 21                 | 0         | I                                            | 15        | 3 23             | • • • •   |
|                    | • • • •   |                                              | 59        | 1 37             |           |
| - 23 -<br>         | 0 82      | + 0 19                                       |           | • • • • • • • •  | • • • • 1 |

|               |            |                      | <del> </del> |                        |
|---------------|------------|----------------------|--------------|------------------------|
| bis Septe     | mber 2.    | •                    | ;            |                        |
| ber 2.        | Mittel für | Aug. 31 bis Sept. 2. | Wahre Zei    | it. Aug.31 bis Sept.2. |
|               | 18′        | + 2' 50"             | 0, 0,        | + 1′ 8″                |
|               | 28         | · + # 81             | 10           | +4,0                   |
| + 0′ 25″      | 36         | + 2 55               | . 20         | + 4 40                 |
| + 2 26        | 49         | + 2 26               | 3 0          | + 2 26                 |
| + 2 58        | 26         | + 2 58               | 40           | + 2 37                 |
| · • • •       | 44         | + 1 53               | 50           | + 2 56                 |
|               |            |                      | 6 0          | + 1 27                 |
|               |            | •••••                | 70           | + 0 17                 |
|               | 39         | - <b>+</b> 1 53      | 8 0          | +0 32                  |
|               |            |                      | · 9 0        | + 2 20                 |
| ••••          |            | • • • • • •          | '            | • • • • • • •          |
|               |            |                      |              |                        |
| - , - •       | `• • · •   | • • • • • •          |              | • • • • • • • • •      |
| • • •         |            |                      | ••••         | • • • • • • •          |
| • : • •       | • • • •    | • • • • • • •        |              | • • • • • • • •        |
| • • • •       | ••,•       | • • • • • •          | • • • •      | • • • • • • •          |
|               |            | • • • • • •          |              | • • • • • • •          |
| • • • •       |            |                      |              |                        |
| • • • •       |            | • • • • • •          |              | • • • • • • • •        |
|               |            | • • • • • • •        |              |                        |
| <b>— 6 29</b> | 9          | 6 A                  | 20 0         | - 6 34                 |
| • •           | 15         | <b>— 3 23</b>        | 21 0         | - 3 50                 |
|               | 59         | <b>— 1 37</b>        | 22 0         | <b>— 2 ,34</b>         |
|               | 49         | + 0 19               | 23 0         | <b>— 1 32</b>          |
|               |            |                      |              | -                      |

|                    |           |           |                                       | 1828.        | Angust 3    |
|--------------------|-----------|-----------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Wahre Zeit.        | Aug       | ust 31.   | Sept                                  | raber 1.     | Septe       |
| O <sub>4</sub>     |           |           | 18′                                   | + 2 50"      |             |
| 1 -                |           |           | 52                                    | +338<br>+524 | • • • •     |
| 2 1                |           |           | . pg                                  |              | 16′         |
| · '3·1·            |           |           |                                       |              | 49          |
|                    |           |           | :                                     |              | 26          |
| <b>3</b> \\        |           | • • • • • | . 44                                  | + 1 53       | • • • •     |
| 6                  |           |           |                                       |              | • • • •     |
| 1 7 4              | • • • •   |           | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • • • •      |             |
| 5- 18-H            | .0        |           | . \$9                                 | · + 1 53     | • • • •     |
| ** <b>59</b> -1    | 70        |           |                                       | • • • • •    | • • • •     |
| φ                  | • ,• •, • | 3.00      | • • •                                 | • • • • •    | \           |
| 11                 |           | 22.6      | • • • •                               |              | · · · · · ) |
| <sup>,1</sup> 12 . | • • • •   | 1         |                                       |              |             |
| 13                 |           |           |                                       |              |             |
| 14                 |           |           |                                       |              |             |
| 15                 | • • • •   |           |                                       |              |             |
| . 16               |           |           |                                       |              |             |
| . 17 .             |           |           | :                                     |              |             |
| . 18               |           |           |                                       |              |             |
| 70                 |           |           | 4                                     | 5 40         | 14          |
| 2)<br>2)           |           | i         | 15                                    | 3 23·        |             |
| · · · ·            |           |           | 59                                    | - r 37       |             |
| 23.                | 19"       | + 0. 124  |                                       |              | •           |
| , i                | . ;       |           |                                       | ,            |             |

| •                                   |            |                                  |                         |                  |                                  |                |                          |             |              |                     |                  |             |               |             |            |                 |
|-------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|--------------|---------------------|------------------|-------------|---------------|-------------|------------|-----------------|
|                                     | •          |                                  |                         | 1                | Rěs                              | àHai           | le ti                    | ir'i        | 28           | bis                 | 183              | j           | `.'           | (.eo        | •<br>•     | 533             |
| 1,44096                             | •.         | 1,46230r                         | 1,469982                | 1,42463          | 1,47653                          |                | 148770v                  | •           | •<br>•<br>•  | 1,49026             | 1,32758          | •           | •<br>•        |             | 1,51588    | • 1             |
|                                     |            | <u> </u>                         | <b>A</b>                | <b>.</b>         |                                  |                | 7                        | •           | ~.<br>       | -4.                 | , T.             |             | <u> </u>      | .  <br>     |            | •               |
| 53147 C.                            | •          | b,52984 C.                       | 33413 · C.              | p,52669 C.       | 49677 O.                         | :              | #11.91 C :               | •           | <i>ਦ</i>     | 1,88 B. 0,58893 Ci. | 0,59 A 0,52222 C |             | ,52824 CC.    | •           | ,52253 C:  | · m'im in efcel |
| <u>.</u>                            | <u>-</u>   | <u>حج.</u><br>•                  | <u>ć.</u>               |                  | <u>خ.</u>                        |                | <u> </u>                 |             |              | <u> </u>            | •                | <u> </u>    | <u> </u>      |             |            |                 |
| 47 30     68 21,39 A .   0,53147 C. | • .        | 68, 45,57 B.                     | 68,41,01 A. D, 53411 C. | . с. 68 18,19 В. | ·; · (· 70 20,37 A. · 0,49677 C. |                | 69-53-42 Bi. 0,81191 C : |             | 21,4 0.      |                     |                  |             |               | •           | 9 50.18 B. | <br>            |
| -                                   | 0          | :                                | •                       | :                | ÷                                | <b>6,2</b> Q,· |                          | <u>.</u>    | ö            |                     | 0                | 3           | •             | Ö           | •          | 0 X 0 9         |
| ÷                                   | 43,2 0.    | ÷                                | :                       | **               | ÷.                               |                | •                        | 6° 19',9 O. | 21,4         | ·••                 | •                | 6-'10'2 Ov  | : <b>:</b>    | 11,2 0.     |            | <b>3</b>        |
| :                                   | 61         | ·•.                              | ·                       | \$<br>           | •                                | ē              | •                        | 9           | .0           |                     | , ,•<br>         | -6          |               | 7           |            | <u>ح</u> . ۔۔۔  |
| ਨ                                   | •          | •                                | -2-                     |                  | ,                                | ,              |                          | 14          | <b>1</b> (3) | M: 1%               | ₹ <u>\$</u>      | . A.        | :             |             |            | 8               |
| 24                                  | 13         | **                               | \$                      | ą,               | *                                | á              | <b>%</b>                 | -           |              |                     | 300              | <b>2</b>    | <u>۾</u><br>- | 23          | 23         | <b>3</b>        |
| ×2.                                 | 92         | <b>1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b> | 8                       | 22               | 37. 33                           | 37 48          | 27.                      | 8           | <br>80       | <b>8</b> 8          | 57: 38" 48"      | 57° 38° 48° | 24:0 10:      | 8           | 8_         | 8<br>8          |
| ø                                   | 2          | 2                                | •                       | •                |                                  |                |                          | 32          | (K)          | 53 58 32            | 17: 14º          | 34° 17° 14° | 24~57.        |             |            | 8               |
| 74                                  | 63         | 23                               | 8                       | æ                | #                                | 10.            | 10                       | rg<br>S     |              | **                  | 17.5             | 11%         | 37.           | 9           | •          | 3               |
| 94                                  | 42         | 42                               | 48                      | 40               | <b>Š</b>                         | ġ.             |                          | 23          | 2            | 20                  | \$               | , <b>1</b>  | <u> 3</u>     | 8           | 3          | 8.              |
| •                                   | •          | •                                | •                       | •                | •                                | :              | •                        | •           | ٠.           | •                   | • 4              | •           | •             | •           | •          | •               |
|                                     | •          | •                                | :                       | ÷                | •                                |                | :                        |             | · •          | •                   | •                | •           | •             | •           |            | •               |
| •                                   | •          | •                                | •                       | •                | •                                | •              | •                        | •           | •            | •                   | •                | •.•         | •             | •           |            |                 |
| •                                   |            | •                                | •                       | •                | •                                | •              | •                        | •           | •            | ••,                 |                  | : .         | è             | •           | •          | Ì               |
| Kasan                               | Mitjeschka | daselbst.                        | Milet                   | Kojil            | Sari.                            | Dabrowe.       | discibst                 | Perm.       | discibet     | dasélbet            | Kfuilisowo       | Zacelbst .  | Statoustowo   | Buikowa.    | daselbst   | Kirgischassek   |
| <b>®</b>                            | 9          | 5                                | - 20.                   | ま                | 9                                | **             | 11                       | \$          | Ħ            | <u>.</u> \$         | \$               | 25.         | 386           | ~           | 12         | <b>7</b>        |
| ន                                   | Ę          | ଞ୍ଚି                             | ଛି                      | 19               | Ŕ                                | à              | 8                        | 2           | 14           | <b>.</b>            | 18               | Ŕ           | 28            | · <b>E</b>  | i.         | •               |
| . XI                                |            |                                  | 器                       | Ħ                | 2                                | â              | ส                        | ই           |              | 22                  | 8                |             | <b>18</b>     | <br>200     | 8          | 3               |
| Aug.                                | Kag∷20.    | Edg.: 20                         | 100                     | io<br>E          | Act Se                           | Marg.: 24      | Aug.                     | Kag. 28     | Kug. 20      | Kag. 27             | Kag. 28          | Abg. 28     | Alug. 29      | Aug. 29' 16 | Aug.       | Aug. 20, 9 . 34 |

•



| <b>300</b> ; |                  |            |                        | 65 55 41 58 11 40 9 46,5 O. | S 3        | 11 40     | · 88 ' | 18         | 35 AI<br>36 18 | 8 8 | daselbst, obere Stadt.  | daselbst,<br>daselbst, | , <b>3</b> = | 0. 6          | Net. 24     | Oct.        |
|--------------|------------------|------------|------------------------|-----------------------------|------------|-----------|--------|------------|----------------|-----|-------------------------|------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| • ; •        |                  |            |                        | 9 36,2 O.                   | <b>경</b> 육 | = =       |        | <b>=</b> = | 8 8            | 8 8 | obere Stadt.            | daselbst<br>daselbst,  | 18           | <u>.</u> 9 0. |             | ន្តន        |
| •            | •                | •          |                        | 9. 40,6 0.                  | న          | #         | 88     | 17         | \$             | 83  |                         | daselbst               | S            | 0             | •           | <b>; #</b>  |
| 0.           | •                | •          | •                      | 9 36,6 0.                   | ล          | H         | 88     | 41         | 33             | B   | - 1<br>- 1              | 'daselbst              | 6:           | <b></b>       | •           | H           |
| 183          | 1,56261          | 0,50588 C. | 71 6,64 B, 0,30388 C   | •                           | ৱ          | Ξ         | 88     | 1          | 器              | æ   | Tobolsk, untere Stadt . | Tobolsk, u             | 14           | φ,            | an.         |             |
| •            | i,5 <b>333</b> 2 | 0,51823 C. | 70 14,76 A. 0,51823 C. | •                           |            | <b>%</b>  | 22     |            | <b>%</b>       | B   |                         | Chaterbitka            | 5            | .0            |             |             |
| 1828,        | 1,56282          | 0,32187 C. | 70 29,16 B. 0,32187 C. | •                           | 8          | 2         | 32     | 20         | 耄              | 3   |                         | daselbst               | ິກ           | ଛ             | 20          | 1.          |
| lür 1        | •                | •          |                        | 9 13,8 0.                   | ጸ          | 31        | 34     | 29         | *              | 3   | . •                     | Jujakowo               | 2            | 23            | 30          | •           |
| te 1         | . •<br>. •       | 0,52243 C. | •                      | •                           |            | <b>60</b> | 4      |            | 43             | .89 | •                       | Sognowsk               | 31           | <b>.</b> ~    | <b>30</b> . | ~°          |
| sults<br>•   | •                | •          | •                      | 9 8,9 0.                    | <b>22</b>  | •         | 3      | କ୍ଷ        | 9              | 8   | . •                     | daselbst               | 4            | ន             | 40          | •••         |
| B,e          | 1,50129          | 0,81970 C. | 69 44,79 A 0,51970 C   | . •                         | 38         | •         | 34     | 8          | Ģ              | 8   |                         | Tjumes .               | 88           | ង             | ••          | , <b>es</b> |
|              | 1,30073          | 0,32341 C. | 69 35,30 B. 0,52341 C. | •                           | 848        | 8         | 8      | ¥          | গ্ল            | 61  |                         | daselbst               | 10           | <u>چ</u>      | •           | 64          |
|              | •                | •          | •                      | 7 54,1 0.                   | .X9 48     | S.        | 8      | 74         | ş              | æ   | . •                     | Sugazk                 | 15           | 2             | ~           | .61         |
| .•           | . •<br>. •       | 0,32762 C. | •                      | •                           |            | \$        | 28     | ·          | 17             | 8   |                         | Kamuischlow            | 8            | , <b>=</b>    | ~           | .41         |
|              | 1,30687          | 0,52797 C. | 69 29,38 A. 0,32797 C. | . •                         |            | 67        | 8      | ••         | #              | 25  | •                       | Bjelsiks .             | 43           | ⁄ୟ            | =           | -           |
|              | 1,50316          | 0,49314 C. | 70 50,90 B 0,49314 C   | •                           | <b>بر</b>  | 11        | 88     | 88         | ន              | 22  | •                       | Kaschwa                | 13           | ដ             | 19          | Sept 1      |

The Sitches 1839, November 9 bis November 11.

Für San Francisco. 1829. December 20 bis December 21.

- 44",3 + 17",0.cos x + 80",6. sin x - 10",1. cos 2x + 55",6. sin 2x - 17",0.cos 3x + 59",0. sin 3x - 0",2. cos 4x + 43",2. sin 4x - 20",1. cos 5x - 18",3. sin 5x - 16",7. cos 6x + 14",8 sin 6x

Für Rio - Janeiro. 1830, Mai 24 bis Juni 14.

- 9",3 - 25",A.pos x - 18",9. sin x - 9",5 acos 2 x - 18",9. sin 2 x - 9",7.cos 3 x - 33",1. sin 3 x - 11",0. cos 4 x - 23",4 sin 4 x - 3",9.cos 5 x - 25",9. sin 5 x - 8",6. cos 6 x - 6",7. sin 6 x.

Vergleichungen mit den Resultaten ähnlicher Beobachtungen an andern Orten dürften vielleicht durch diese Ausdrücke für die meinigen erleichtert werden; die folgenden Angahen sind indessen nicht auf denselben begründet, sondern theils unmittelbar auf den vorstehenden Zahlenreihen (Seite 496 bis 510.) theile auf einer bloß graphischen Interpolation Lieser letzteren.

Zur Bestimmung des mittleren Werthes der zufälligen Declinationsveränderungen an den einzelnen Orten, (u. Seite 493.) habe ich von jeder oben angegebenen Beobachtung über den Stand der Gambey schen Nadel, denignigen Werth, m. P(h), abgezogen welchen die Zahlenreihe mit der Ueberschrift: Mittel, für denselben Augenblick ergiebt, nachdem ihr, allgemein zu reden, noch die mit sed bezeichnete Correction wegen der progressiven Declinationsänderung hinzugefügt worden war. Wenn n solcher Unterschiede an einem Orte bestimmt waren habe ich

dann U = für den mittleren Werth der aufähligen Decliuntfonsveräuderung an denselben angenommen, das von der Anzahl und der Vertheilung der Beobschlungen abhängige

Gewicht dieser Bestimmung aber nicht wester berücksschtigt. In diesem Sinne war nun:

in Petersburg, 1828. Juni 12 bia Juni 15.

U=1',5 bei n=33,

Die gröseten Werthe waren

| •                    |                   |            |                | •          |            |              |             |            |           | _                 |                |             | _         |             |            |                                                                   |
|----------------------|-------------------|------------|----------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|-----------|-------------------|----------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------|
|                      | ,                 | :          |                | ٠.         | Res        | ofila        | e A         | ił Pł      | 28        | P <del>lr</del> : | 1830           | :           | ٠, .      |             | •          | 551                                                               |
| 1,57652              | 1,57882           |            | 1,56449        | •          | 1,59937    |              | 1,57719     | •          |           | 1,53729           | •              | 1,56973     | •         | 1,60564     | •          | 19 gesetzt.                                                       |
| 0,82 B [:0,40770 C ] | 53,90 A 0,41133 C | •          | 0,39818 C.     | 0,38396 C. | 0,38756 C. | •            | .0,37851 C. | •          |           | 0,32363 C:        |                | 0,32491 C.  |           | 0,55847 C.  |            | Deebr. 1. gehörige Nojenzhichen, fälschilch zu Dechr. 19 gesetzt. |
| 75 0,82 B.           | 74 53,90 A.       |            | 75 13,32 B.    |            | 73 58,60 A |              | 76 6,83 B.  |            |           | 70 ZI,10'A        |                | 70 27,83 B. | •         | 69 38,79 А. | • .        | chen, fälschl                                                     |
| •                    | •                 | 11 46,5 0. |                | •          |            | 14 38,3 0.   | 19          | 14 28,0 0. | ````      | •                 | 9 15,4 0.      |             | 9 35,8 0. |             | 8, 58,9 0, | brige Notenzal                                                    |
| 68                   | . 29              | 20         |                | <u> </u>   |            | · [          | . t-        | i~         |           |                   | 28             | •••<br>•    | <b>b</b>  |             | 17         | . 1. geh                                                          |
| 63 53                | 63 53             | 63 33      | <b>8</b>       | 66 13      | 99         | 66. 3T       | 66 31       | 66 31      |           | 26 39             | 36 34          | 36 34       | 36 34     | 33 42       | 33         | Dech                                                              |
| 86<br>37.            | <u></u>           | 98         | <u></u>        | <u> </u>   | <u></u>    |              | <u>ਜ਼</u>   | ផ          |           |                   |                |             |           |             |            |                                                                   |
| 24                   | 43                | . 2        | 8              | <b>:</b>   | 19.        | <b>់ដ</b>    | 21          | 23         | ¢ '       | প্ল               | 53             | <b>.</b>    | 17        | ` <b>œ</b>  | Z          | iet d                                                             |
| 8                    | 8                 | (3         | 8              | 3          | . 3        | 3            | 3           | 3          | <u></u> . | 89                | . 69_          | 7           | 7         | 3           | 82         | _: <b>=</b>                                                       |
| , •<br>•             | •                 | •          | · •            | · .<br>· . | · .        |              | · .         | • •        | •         | •                 | •              | •           | •         | •           |            | II now Hill let dan                                               |
| ebenso               | •                 | •          | atsk           | hkarsk     | . •        | • • •        | • •         | •          | •         | kowo .            | Wolok          | •           | •         | ٠.          |            | Let II Rd                                                         |
| daselbst             | daselbst          | daselbst   | Katschegat     | Schuruschk | Wandiask   | Obdorsk      | daselbst    | discibet   |           | Kototschikowo     | Ajewskji Wolol | Tara        | daselbst  | Pokrowsk    | Techuluim  | Line Absh                                                         |
| , <u>e</u>           | · 83              | . <u>Q</u> | -0             | S          | · 22       | 잃            | 9           | . 2e       | ٠.,       | ä                 | ুল             | 28          | ) im      | . •         | <b>.</b> 9 |                                                                   |
| ្ដ                   | <br>2.<br>2.      | 19, 11     | . <del>.</del> | 6. 19      | 7          | . <b>⊲</b> * | 10 23       | 11. 8.     | 1829.     | ୍ଷ<br>ଅ           | `.a<br>`•      |             | 13 11     |             | 81.021     | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                             |
| ţ                    | ಭ                 | ٠ ئ        | :              | ં. હુ      | . ವೈ       | : ಭ          | ့်          | . ಕ        | •         | :<br>: a          | i.             | å           | :<br>:    | d           | 1          | Į.                                                                |

## Die größigen Werthe waren:

## 

wobei ein Nordlichtsbagen gesehen wurde, der sei nen Scheifel fast in dem magnetischen Qut - Punkte hatte, wegen meblicher Luft aber nur schwach schien

(Vergl. diesen Berichtes Ahth. f. Bd. L pag. 524.)

elle, et and SNevember 11 2 u = 71. .... and the of November 91 7 m == 5/8.

Um 6 50 war auch die Nadel ohne bekannte Ursache, Ann a in starke Schwingung gerathen; 15' spater, als sich der nodal bis tabin bedeckte Himmet aufhellte, war nichts Nordficht-artiges zu sehen

An allen andren Tagen waren die Unterschiede (u) ihrem angegebenen mittleren Werthe (U) ziemlich nahe.

1947

4 12 Marz 7 um 16 28 W. Et. war in Pakus k efn Erd.

In Irkuzk 1829. Februar 27 bis März 11. nell de la dona U ma 1',7 bet n'ma 191, cob ba cold a

> Der größste Werth war: März 10. 21 u = -3'.9.

beben ohne dass weder 2 Stunden später noch auch im -10 // in Laufendes vorhergehenden und des folgenden Anges, die Werthe ven u merklich stärker als der mittlere wurden. (Vergl. diesen Ber. Abth L. Bdis Q. pag. 179.) Während der ganten Dauer der Bebbachtungen war der . dome Himmel meist hell und die wärmende Wirkeng der Sonne

durch Trockenheit der Lust auffallend begünstigt.

Von Februar 27 bis März 1. 7 befanden sich Magnete in der Nahe der Nadel, von denen einige um Februar 28. 22, die übrigen um Marz 1. 7 entfernt wurden. Die Ablenkung gegen Osten welche das Nordstiene . Enderder-Nadel respektive von aklen undervon den zu-" letzt entfernten erfahren hatte, habe ich mit wund v bezeichnet und die Werthe dieser Großen zugleich, mit

Febr. 16 Febr. 17

Febr. 13

R

Febr. 22

1,64648

69 14,68 A.. 0,58348 C.

9,55 A. . O,55801 C. .

0.2

4 49,9 0.

23

瓷

Alsalewsk'. Kursan .....

Febr. Febr. 516 Geographische und magnetische Ortehestischungen.

ist doch sehr vahrscheinlich das sie ausgerordentlich groß gewesen sind, indem auch während der Nacht (Novbr. 9. 14 bis 16) Dockinstiensveränderungen von mehr als 20 vorkamen.

Ein Nordlicht von welchem, trots neblicher Luft, die aufflammenden Säulen sehr hell leuchteten habe ich auf Sitcha sogleich nach den Beobachtungen über Declinationsveränderungen: November 12, um 10 30 und in den folgenden Stunden, gesellen.).

Erst November 21, 24 und 25, hat Capitain Ross in 69°.67 Breite und 43°.4 östlich von Sitcha, andre ausgezeichnet helle Nordlichter, jedoch auch schon November 13 und 14. nordlichtähnliche Trübungen der Atmosphäre beobachtet, von denen man wohl einen Zusammenhang mit dem vorgenannten vermutben dadurch die unregelmäßigen Bewegungen der Rorizontalnadel auf Sitcha während unseres dortigen Aufenthaltes analoger finden dürste. - Auch ist es bemerkenswerth dass ich sowohl 1828 bei Tobolsk als auch 1829 in Nordamerika, Nordlichte und auffallende magnetische Unregelmäßigkeiten gerade an den Tagen von November 9 bis 15 beobachtete, von welchen man seitdem erfahren hat, daß sie durch die Erscheinungen der periodischen Sternschnuppen ausgezeichnet Dieses Zusammentreffen hat man um so mehr zu sind. beachten, als auch in apätern Jahren in Europa schon mehrmals starke Nordlichter, thous gleichzeitig mit den periodischen Sternschnuppen, theils anstatt derselben, in den Stunden wo man sje erwartete, gesehen worden sind. 

magnetischen Kraft scheint nach den früher mitgetheilten Zahlen (oben Seite 208 und 209) äußerst gering und demnach ganz verschieden gewesen zu sein von dem des Nordlichts das ich in Beresow beobachtete und durch welches sich

die Inclination um 6'92 wernehrt und die Horizontal-Intonsität um 9,00495 bis 9,9054 vermindert fand. (aben Spite 187, und 138).

Bet San Francisco 1829. December 20 bis December 22.

Der Himmel war dicht bewölkt, während der ganzem Dauer der Beobachtungen.

Bei Rio - Janoiro 1830. Mai 24 bis Juni 14, \*).

U = 1',0 bei n = 125.

Die größten Werthe waren;

Mai 3 20 u = + 2,1

Jani 10 21 u = - 2,9.

Von Mai 27 bis Juni 2 war das Wetter trübe mit zum Theil sehr reichlichen Regenschauern, in der übrigen Zeit wer meist ganz unbewölkter Himmel.

<sup>\*\*)</sup> Die Beobachtungen stehen unter pag. \$03 und 504 (siehe die Anmerkung zu Seite 515.)

The state of the s

Durch Interpolation derjenigen unter den vorsiehenden Zählenreihen welche die mittleren oder periodischen Declinationsveränderungen an einzelnen Orten darstellen, (Seite 496 bis 510)
ergeben sich ferner die folgenden Resultate über den jedesmaligen
Betrag dieser periodischen Veränderungen und über die
Tägeszeiten für die östlichste und die westlichste Lage
des magnetischen Meridianes.

| ;             | 16 (4) \ I \ | Betrag<br>der perio-<br>dischen<br>Declina-<br>tionsver-<br>anderun-<br>gen. | Zeit<br>östli | · ftil              | Zeit  <br>die<br>  westli | Zeit   | u n                 |
|---------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|--------|---------------------|
| 1828.         | Joni 13      | 16′ 2″                                                                       | 191 12        | 19 <sup>k</sup> 12' | 2h 7'                     | 2h 7'  | Petersburg.         |
|               | Juli 26      | 16 53                                                                        | 19 15         | 19 21               | 1 55                      | 2 1    | Moskau.             |
| , <del></del> | Septbr. 1    | 11 22                                                                        | 19 40         | 19 40               | 1 55                      | 1 55   | Jekatarin-<br>burg. |
|               | Novbr. 12    | <b>5 28</b>                                                                  | 10 0<br>20 44 | 9 44<br>20 28       | 1 ` 58                    | 1 42   | Tobolsk.            |
| 1829.         | Marz 5       | 8 36                                                                         | 20 58         | 21 10               | 2 27                      | 2 39   | Irkusk,             |
|               | April 13     | 19 <b>3</b> 0                                                                | 21 12         | 12 13               | 2 50                      | 2 51   | Jakuzk.             |
|               | Juni 6       | 14 6                                                                         | (19 5         | 19 3)               | 2 14                      | 2 12   | Ochozk,             |
|               | Novbr. 10    | (15 30)                                                                      | (19 18        | 19 2)               | (1 50                     | 1 34)  | Sitcha,             |
| <b>-</b>      | Decbr. 20    | 6 28                                                                         | (21 48        | 21 46)              | 2 50                      | 2 48   | San Fran-<br>cisce. |
| 1830.         | Juni 4       | 3 11                                                                         | 2 10          | 2 8                 | (22.50                    | 22 48) | Rio-Janeiro.        |

Ich habe hier durch () diejenigen Angaben ausgezeichnet welche vermöge der Vertheilung der Beobachtungen aus denen sie hervorgehen, beträchtlich geringere Sicherheit als die übrigen besitzen. Man sieht aber nach den übrigen dass in der Nordhalbkugel der Erde

Bage des magnetischen Meridians herbeigesthet hat.

'Em zweises östliches Makimim welches sich noch außer dem genannten, in fast allen Beobachtungsfeilen zeigt nist bei etc im Winter (Navember) in Tobolsk erhältenen, von stärkerem Beitrage als ienes erstere.

die Bedeutung der Stunden 20 - 28 und 2 12 die umgekehrte von der ihhen bei nördlicher Breite zukommenden, indem die erstere die westlichste, die zweite die östlichste Lage des Norde dades der Horizontaluadel herbeissinkte

Der Betrag der von mir beobachteten Declinationsveränder rougen ist, zu Polge der hinlänglich sicheren Reihen, im April am stärkgen gewesen (Jakuzk), und im November und schwächsten (Tobofsk) wobei aber zu bemerken ist dus von December um die, nicht lange genug forigesetzten, Beobachtunz gen in Sam Francisco vorkommen.

Herr Professor Hansteen hette aus den Beobachtungen über periodische Declinationsveränderungen welche bis zum Jahre 1818 in Stockholm, in Lundon und in Paris angestelle worden waren, geschlossen, duß deren Resiliane sowohl in Ansehung des in den einzelnen Monaten verschiedenen Betrages itel Osettu lationen, als auch der Zeit des täglichen Maximum und Mintumum der Westdeclination sehr nahe übereinstimmten, inden sie für die erstere etwa 2º für die andere etwa 20 angaben bei En bemerkte aber daß man alle diese Europäischen Betbachtungen, linusiehtlich der Größe der ganzen Erdoberfläche, fast als an dembelben Punkte angestellt zu betrachten habe, und daß es um so nöthe wendiger sei die Größe und Beschaffenheit der periodischen Deleinationsveränderungen an welter von einander entfernten Order zu untersuchen, als unter den damals vorhandenen Wahrheilf mungen von Reisenden mehrere anzudeuten sehlenen daß, bowohl

<sup>)</sup> Hansteen, Magnetismus der Erde u. s. w. Christiania 1819.

| 544 G                        | eogra | phische                  | und :                    | magı                                  | netie                                 | che         | Ort        | sbes     | tim       | nuņį      | gen.        |                                      |
|------------------------------|-------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|--------------------------------------|
| rtal-   Genze<br>Intensität. |       | 1,58864 C.<br>1,60369 A. | 1,63772 A.<br>1,63733 A. | •                                     | •                                     | , :<br>:    | 1,58403 A. | •        | •         | •         | 1,58042 A.  | •                                    |
| Herizontal.  <br>Intensi     |       | 0,32738 C.               | 0,58379                  | •                                     | :                                     | •           | 0,56612    | •        | •.        | •         | 0,58684     | •                                    |
| Inclination.                 | -     | 70°36',24 B.             | 69 22,77 B               | •                                     | 69 8,28 B.                            | •           | 69 3,59 B. | :        | •         | •         | 68 12,19 B. | •                                    |
| Mittlere De-                 |       | •                        | •                        | 0° 26′ 0.                             | •                                     | 0 45 0.     | •          | 2 32 0.  | 3 2 0.    | 2 46 0.   | •           | 4 11,9 0.                            |
| Breite.                      | . ,   | 59° 22'                  | 58 45 O'                 | 58 14 39                              | 58 14 45                              | 58 14 39    | 28 16 17   | 58 15 26 | 58 14 45  | 58 16 43  | 58 15 54    | 58 1 28                              |
| Länge östlich<br>von Paris.  |       | 140° 366' 30"            | 143 45 17                | 148 9 6                               | 148 14 13                             | 148 21 38   | 149 28 41  | 149 33 3 | 149 34 10 | 149 37 16 | 154 51 35   | 155 54 19                            |
| Orte.                        |       | Am Bord der Jekata-      | Ochozker Meer            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | :<br>:<br>! | 1          | 1        | 1         |           | : 1         | Magaseinskji Padj, Mündung des Tigil |
| Mittlere Zeit des<br>Oris.   | 1829. | 22 1 <sup>h</sup> 48'    | 29 21 50                 | 31 21,4                               | 31 23 45                              | 1 2,9       | 1 20 28    | 1 21,6   | 1 22,8    | 2,1,2     | 7 4 57      | 13 1 6                               |
| Mitt                         |       | Juli                     | Jali                     | Jali                                  | Juli                                  | Aug.        | Aug.       | Aug.     | Aug.      | Aug.      | Aug.        | Aug.                                 |

## 586 Geographische und magnetische Ortsbeelfminingen.

Es ist vorzüglich die genügende Continuität der Zahlen, in den Vertikalreihen dieser Zusammenstellung von Beobnehtungen an sehr verschiedenen Orten, sodann aber auch die Vergleichung derselben mit den zuvor erwähnten älteren europäischen Beobachtengen von Celsius, Wilke, Canton, Cassini and v. Hamboldt, so wie der neugsten der Capitaine Duperrey und Frey. cinet, die mich veranlasst haben, bei der Reduction meinef einzelnen Declinationsbeobachtungen auf mittlere Declinationen, die oben (Seite 490) genangten Grundsätze als der Wirklichkeit hinlänglich angenähert zu betrachten, Bis jetzt scheinen mit solche Vergleichungen namentlich auch der oben unter 8) erwähnten Ansight von Herrn Professor Hansteen") nicht ungunstig, nach e welcher der Betrag der täglichen Variationen awar aunächst von dem Stundenwinkel und von der Länge der Sonne, sodann aber nock von der Länge der Mondsknoten abhängen und daher an eine etwa 19jährige Periode gebunden sein würde. Von den Jahren 1829 und 1838 hätte man indessen, auch wenn-dieses gtatt fände. einen nahe gleich starken und namentlich etwa mittleren Betrag der Declinationsvariationen zu erwarten, und durfte daher auch dann noch, die Resultate der Russischen Beobachtungen für 1838, zur Reduction einzelner Declinationsmessungen aus den Jahren 1828 bis 1830 anwenden. Ich habe demnach auch, grade auf diese ebengenannte Weise, aus meinen Declinationsmessungen mittlere jährliche Declinationen abgeleitet, jedoch mit Ausnahme der zwischen + 23°,5 und - 23°,5 Breite beobachteten, welche auch in der folgenden Zusammenstellung von Resulfaten, chne jede Reduction aufgenommen sind. Die bis jetzt vorhandenen Wahrnehmungen über Declinationsvariationen zwischen den Wendekreisen scheinen nämlich nur zu beweisen dass dieselben dort kaum über halb so groß sind als außerhalb der Tropen, da aber die Abhängigkeit des Betrages der Declinationsvariationen von den Jahreszeiten für diese Zone noch nicht genugsam bekannt ist, so schien mir vorläufig die Auslassung ihres Einflusses kauff weniger zweekmälsig als irgend eine willkürliche Annahme über denselben. - Ueber die Reduction aller meiner

<sup>\* )</sup> Hansteen, Magnetismus der Erde u. s. w. pag 457-

übrigen Declinationsmessungen auf mittlere jährliche Werthe habe ich daher nur noch zu bemerken, dass die als Russische Beobachtungen bezeichneten Zahlen der verstehenden Tasel dabei so angewendet worden sind, dass man jeder zu einerlei Monat gehörigen Reihe derselben, eine Interpolationsformel von der Form:

m + α cos x + β sin x + γ cos 2x + δ sin 2x + ε cos 3x + ζ sin 3x möglichst nahe anschloß, und dann ans die ser die zu den ein zelnen Stunden M. Zt. gehörigen Werthe der Declinations variationen berechnete. Die zu den Momenten meiner Besbachtungen gehörigen Reductionen sind endlich aus dieser vollständigeren Talel entnommen worden, indem dabei für Orte in der südlichen Halbkung die oben (Seite 400) angegebene Aenderung des Argumentes und des Vorzeichens der Reduction gebraucht wurden Die Constanten m. α. β... haben sich aber namentlich folgender maßer ergeben:

|                   | <u> 5</u> 1   1       |       |            |                     |          | 711.57 6         | 6277 111    |
|-------------------|-----------------------|-------|------------|---------------------|----------|------------------|-------------|
| · · · · · · · · · | . p <b>0</b>          | 1 . K | 1 Acs      | - n                 | 1. A. 1. | a n <b>e</b> tue | 1:c\$ c (   |
| Januar            | +102"                 | + 54" | + 15"      | - 275               | + 70"    | + 1"             | 4 32        |
| Februar,          | +,4.                  | + 61  | + 46       | <b>— 28</b> :       | ÷ 104 •  | 4-, 33:          | ,c+, 12,    |
| Maez i            | 1-1-1-15 <sup>3</sup> | + 54  |            | -411 <sup>1</sup>   | 4-178    | + 22             | urfn (1882) |
| April             | <b>— 83</b>           | + 64  | +256       | <b>4</b> 44         | + 199    | +, 21            | + 82        |
| Maisso,           | i 77, 83              | 7-104 | +264,      | H- 64.              | +:182    | ·#- ,#2:n        | H 12.       |
| Juni              | ت <sup>4</sup> /2     | +107  | +290       | + 711               | 4 184    | + 64"            | 学的          |
| Juli              | + 40                  | + 82  | +275       | <b>1</b> 76         | + 175    | + 72             | + 43        |
| August            | + 3                   | + 85  | . 4,221,11 | 1 <b>iş</b> i: 29 m | 187.     | ا 60 اسوسا       | 103 Lips    |
| Septbr            | - 6                   | + 91  | +139       | + 51                | +156     | + *              | £ 34        |
| October.          | — 33                  | + 75  | + 69       | +, 2                | -137     | + 29             | + 9         |
| Novbr             | —123                  | 64    | - 10       | 12                  | + 76     | + 36             | - 1         |
| Decbr             | -,134                 | + 82  | - 18       | 20                  | + 68     | -+- 14           | - 11        |

The comment is not

146

n der nun folgenden Tafel von magnetischen Resultaten für die Jahra 1828 bis 1830 findet man alle diejemigen vereinigt welche sich aus meinen, in dem gegenwärtigen und in dem Isten Bande der physikal. Abtheilung meines Reiseberichtes abgedruckten, Beobachtungen ergeben, und zwar in derjenigen Form, welche ihre Vergleichung mit der Theorie des Erdmagnetismus möglichst erleichtert. Es ist desshalb an allen Orten, für welche meine Beobachtungen dazu hinreichten, sowohl die Horizontalcombonente der erdmagnetischen Kraft abauch die ganze Intensität derselben angesetzt worden. - Die Zerlegung der Horikontalintensität in eine Oestliche und eine Nordliche Componente hätte nur füt eine verhältnißmäßig kleine Ansahl von Orten ausgeführt werden können, ohne zuvor; aus den Declinationen für mehrere einander nahe gelegene Punkte die für emen anderen ihnen nahen zu interpoliren. Dieses wurde zwar jetzt, wenn man die schon so bedeutend angenäherten Constanten der Gauls'schen Theorie des Erdmagnetismus anwendete, ohne beträchtlichen Verlust an Wahrscheinlichkent der Reultates geschehen können. Ich habe aber dennoch den unmfftelburen Ergebnissen meiner Beobachtungen dergleichen interpolirte Werthe um so weniger hinzufügen wollen, als man dergleichen, wenn man sie bei kunffigen Anwendungen der folgenden Zahlen gehrauchen sollte, mit Leichtigkeit aus ihnen ableiten wird.

Resultate über den Magnetismus der Erde, nach A. Erman's Beobachtungen in den Jahren 1828 bis 1830.

| 5   | enze<br>Senze               | _ •   | 1,32888 A. re<br>1,32888 A. re | 1,27393 A. au | 1,31052 A. E.<br>1,30779 A. B | nagu       | 1,25647 A.<br>1,26383 A. | • O:       | 1,23252 A.<br>1,24854 A.     | limm                                  | 1,22470 A. na | 1,19577 A. B. 1,20152 A.     | 1,178A2 A.   |
|-----|-----------------------------|-------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| •   | Horizontal-   C             | _     | 0,85186 1,32<br>0,85010 1,32   | 0,83216       | 0,87083<br>0,86903<br>1,30    | •          | 0,88342 1,23             | •          | 0,88247 1,23<br>0,89393 1,24 | •                                     | 64906,0       | 0,91269 1,19<br>0,91708 1,20 | 0,01517 1,17 |
| -   | Inclination.                |       | 50°13',80 B.                   | 49 17,33 В.   | 48 21,31 B.                   | •          | 55 . 19,42 B.            | •          | 44 16,33 B.                  | •                                     | 42 15,24 B.   | 40 14,83 B.                  | 30 2,89 B.   |
|     | Mittlere De-<br>clination.  |       | •                              | •             | •                             | 8° 7′ 0.   | •                        | 8 10 O.    | •                            | 7 24 0.                               | •             | •                            | •            |
|     | Breite.                     |       | 26. 36. 23"                    | 25, 02, 23    | 28 21 27                      | 23 43      | 23 12 26                 | 22 28      | 22 29 28                     | 21 10                                 | 21 8 37       | 19 89 31                     | 18 36 21     |
| •   | Länge östlich<br>von Paris. |       | 236° 42' 12"                   | 236 28 12     | 236 11 26                     | 235 55     | 235 49 9                 | 235 43     | 23 AS 7                      | 233 20                                | 235 29 35     | 235 17 49                    | 235 7 0      |
| • ' | Orte                        |       | Nördliche große Ocean.         | 1             | í.<br>L                       | : I        | i<br>i                   |            |                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1             | i                            |              |
|     | t des                       |       |                                | - <u>-</u>    | 88                            |            | - m                      |            | 33                           | ا<br>م                                | 1             | 94.                          | <u>x</u>     |
|     | Mittlere Zeit des<br>Orts.  | 1830. | Jan. 3 214                     | Jan. 6 21,    | Jan. 7 21                     | Jan. 8 19, | Jan. 9 1 3               | Jan. 9 5,3 |                              | Jan. 9 19,2                           | Jan. 9 21     |                              | Jan. 10 20   |

|          |                    |                               |     | Verni              | tate                                    | tur        | 102  | G DIR 199                                  | u.         | · ·                                   |                                         | JJ L      |
|----------|--------------------|-------------------------------|-----|--------------------|-----------------------------------------|------------|------|--------------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| 8 A.     | 8 8<br>A.A.        |                               | •   | 8 A.               | • •                                     | <b>A</b> . |      | 444<br>444                                 | A.         | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                                         | •         |
| 11,15438 | 1,15808            | 1,13400<br>1,14071<br>1,14503 | •   | 1,11017            | •                                       | 1,08505    | •    | 1,08977<br>1,10211<br>1,09374<br>1,09764   | 1,06999 A. | 1,03446<br>1,04003<br>1,04262         | •; :                                    | •         |
| 0.93900  | 0,94201<br>0,93116 | 0,95684<br>0,96250<br>0,96615 | •   | 0,96381<br>0,96539 | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 0,96466    | •    | 0,98149<br>0,99260<br>0,98506<br>0,9858 C. | 0,98417    | 0,96595<br>0,97116<br>0,97357         | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | •         |
| =        | 34,13 B.           | 27,59 B.                      | •   | 29, 45,24 B        | •                                       | 14,81 B.   | •    | 45,46 B.                                   | 6,28 B.    | 58,13 B.                              | 31,94 B.                                |           |
| _        | <b>22</b>          | ខ្ល                           | •   |                    | •                                       | 22         | •    | : গ্ল                                      | প্ল        | 8                                     | · € .                                   | •         |
|          | •                  | •                             | 0   | •                  | o.                                      | •          | 0    | •                                          | •          | •                                     | •                                       | <b>O</b>  |
|          | •                  | •                             | 80  | • .                | စ္က                                     | •          | 90   | •                                          | •          | •                                     | • .                                     | X         |
| ٠.       | <u></u>            | •                             | x   | <u>:</u>           | χq                                      | <u>:</u>   | 25   | •                                          | <u>:</u>   | •                                     | •                                       | xi.       |
|          | 21                 | , <u>o</u>                    |     | 8                  |                                         | 34         |      | <b>26</b>                                  | 90         | 8                                     | 10 27                                   | •         |
|          | 33                 | 13                            | 13  | 37                 | 22                                      | 17         | . 8  | 17                                         | - 23       | <b>32</b>                             | 9                                       | ,<br>es   |
|          | 9                  | Ä                             | 13  | 2                  | 12                                      | 12         | 11   | 11                                         | 6          | <b>∞</b>                              | . œ                                     | <b>60</b> |
|          | . CR               | *                             |     | 13                 |                                         | 49         |      | . 4                                        | x          | · 00                                  | ଛ                                       |           |
|          | 97                 | 22                            | R   | 90                 | **                                      | 59 · 49    | 9₹   | <b>3</b> .                                 | 53         | 88                                    | 45                                      | Š,        |
|          | <u> </u>           | 234                           | 234 | <b>₹</b>           | 234                                     | 233        | 233  | <b>88</b>                                  | 233        | 88<br>87<br>87                        | 233                                     | 823       |
|          | •                  | •                             | •   | •                  | •                                       | •          | •    | <b>:</b> •                                 | •          | •, (                                  |                                         | •         |
|          | 1                  | ; I                           | 1   | I                  | .1                                      | Į.         | 1    | 1                                          | 1          | 1                                     | -1                                      | 1         |
|          | I                  |                               | ı   | ı`                 | ŀ                                       | ١          | I    | 1                                          | 1          | 1                                     | 1                                       | 1         |
|          | I                  | . 1                           | 1   | - 1                | 1                                       | 1          | . 1  |                                            | 1          | <b>l</b>                              | · 1                                     | 1         |
|          | *                  | 18                            |     | 22                 |                                         | 21         |      | 82                                         | 49         | 35                                    | 9                                       |           |
|          | 13                 |                               | 4,6 | 8                  | Š                                       | 13         | 19,2 | <b>a</b>                                   | 19         | 21                                    | •                                       | 86        |
|          | Ξ                  | 21                            | 2   | 21                 | 2                                       | 13         | . 22 | 11                                         | 14         | 23                                    | 92                                      | . 16      |
|          | Jan.               | Jan.                          | ٩   | ij                 | ë                                       | je<br>Bir  | lan. | ë                                          | 3          | a.                                    | an.                                     | an.       |

| 552 G                              | eograj   | phise                           | he u        | o a magn                              |        |          |          |             | •              | ,          |             |
|------------------------------------|----------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------|----------|----------|-------------|----------------|------------|-------------|
| •                                  |          | •                               | A.          | 444                                   | •      | •        | •        | •           | •              | •          | <b>A.</b>   |
| Horixental-   Ganze<br>Intensität. | ′        | •                               | 22          | 288                                   | •      | ••       |          | •           | •              |            |             |
| <u>بَة</u> ق                       |          | •                               | 1,02953     | 1,009 <b>39</b><br>1,01708<br>1,01396 | •      | •••      | 1,01719  | •           | •              | •          | 0,99909     |
| tal-   G<br>Intensität.            |          | ÷                               | <u> </u>    | <u> </u>                              | ÷      | ÷        | <u></u>  | ÷           | <u>:</u>       | ÷          | <u>o</u> -i |
| la ta                              |          |                                 |             | <b></b>                               | •      | •        |          | •           |                | •          |             |
| 1201                               |          | :                               | 2002        | 22.5                                  | •      | •:       | 죓        | • ,         | •              | •          | 7332        |
| Hor                                | ·        | •                               | 0,98002     | 0,96478<br>0,97215<br>0,96916         | · •    |          | 0,96004  | •           | •              | •          | 0,97332     |
| d                                  |          | •                               |             |                                       | •      | •        |          | •           | •              | •          | 2,66 B.     |
| Inclination                        |          | •                               | 17°50',57 B | 8,73 B.                               | • .    | •        | 31,66 B. | •           | •              | •          | 96 I        |
| clin                               |          | •                               | 80,         | ສົ                                    | •      | •        | 31,      | •           | •              | •          | ર્લ         |
| <u> </u>                           |          |                                 | 120         | 21                                    | •      | •        | 13       | •           |                | •          | 53          |
| Mittlere De-                       |          | 0.                              | •           | •                                     | 0      | 0        | •        | 0.          | 0              | 0          | •           |
| ittlere D                          |          | 19,                             | •           | •                                     | *      | 12       | •        | 80          | 2              | 30         | . •         |
| Affec.<br>Cli                      | 1        | <b>3º</b> 19'                   | •           | •                                     | ∢.     | m        | •        | *           | ~              | ~          | •           |
| <u> </u>                           |          | •                               | 28,         | 14                                    |        |          | -        |             | ,              |            | •           |
| Breite.                            |          | ·2                              | 13          | 22                                    | 56     | ,<br>28, | 49       | 30          | 28             | <b>¥</b> 6 | 22          |
| Ř                                  |          | 2                               | 2           |                                       |        | 20       | 20       | , <b>20</b> | ~              | *          | 4           |
|                                    | <u> </u> | ····                            |             |                                       |        |          |          |             |                |            |             |
|                                    | i i      |                                 | 39″         | ଛ                                     |        | <u> </u> | <b>4</b> |             |                |            | £ .         |
| őstli<br>Pari                      |          | 26,                             | 56 39"      | 8 2                                   | 9      | ۵        | 7 44     | 29          | <del>-</del> ដ | 21         | 16 43       |
| inge östli<br>70n Paris            |          | 3° 56                           | 26          | 엄                                     | 01 44  |          |          | 13 59       |                | 3 21       | 91          |
| Länge östlich<br>von Paris.        |          | 233° 56′                        |             |                                       | 234 10 | 234 9    |          | 233 59      | 233 22         | 233 21     |             |
| Länge östli<br>von Pari            |          |                                 | . 233 56    | 23 12                                 |        | 23.4     | . 234 7  | . 233       | . 233          | - 233      | . 233 16    |
| Linge 5etli<br>von Pari            |          |                                 | 233 26      | 엄                                     |        |          |          |             |                |            | 233 16      |
|                                    |          |                                 | 233 26      | 23. 12                                | - 34   | - 234    | . 234 7  | 233         | . 233          | - 33       | 233 16      |
|                                    |          |                                 | . 233 56    | 23 12                                 | . 234  | 23.4     | . 234 7  | . 233       | . 233          | - 233      | . 233 16    |
| Orte. Von Pari                     |          |                                 | 233 56      | 21 486                                |        | - 234    | 234 7    | 233         |                | 133        | 233 16      |
|                                    |          |                                 | 233 26      | 23. 12                                | - 34   | - 234    | . 234 7  | 233         | . 233          | - 33       | 233 16      |
|                                    |          | Nördliche große Ocean. 233° 56' | 233 56      | 21 486                                |        | - 234    | 234 7    | 233         |                | 133        | 233 16      |
| Orte.                              |          | Nördliche große Ocean.          | 233 56      | 21 486                                |        | - 234    | 234 7    | 233         | .   .          | 133        | 233 16      |
| Orte.                              | .08      | Nördliche große Ocean.          | 233 36      |                                       |        | - 234    | 7 488    | 233         |                | 133        | - + 233 16  |
|                                    | 1830.    |                                 | 41' 233 56  | . 42 234 12                           |        | - 1      | 57 234 7 | 1           | .   .          |            | 10 233 16   |

|             |             |     |          | Kes                      | CITA               | e ru              | IF 10             | 328               | bis 18                     | <b>900.</b>   |                |     |               | ٠                          | 53                 |
|-------------|-------------|-----|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|---------------|----------------|-----|---------------|----------------------------|--------------------|
| •           | 44          | •   | •        | <b>4</b> 4               | ¥.                 |                   | :                 | ) A.              | <b>A</b> 4                 | 4             | •              |     | •             | •                          | <b>Y</b>           |
| •           | 0,98349     | •   | •        | 0,97852 A.<br>0,98610 A. | 0,95779 A.         | •                 | •                 | (0,92849) A.      | 0,96560                    | 0,93881 A.    | •              | •   | •             | •                          | 0,97924 A.         |
| <u>.</u>    | <u>00</u>   | •   | <u>.</u> | <b>Q</b> Q               | 0,9                | • '               | •                 | <u>ő</u>          | <u> </u>                   | <u>6</u>      | <u>.</u>       | ÷   | <u>:</u>      | * • ·                      | 0,9                |
| •           |             | •   | •        | ~ •                      | _                  | •                 | •                 | <u>~</u>          |                            |               |                | •   | •             |                            | <b></b>            |
| •           | 0,97051     | •   | •        | 0,97047                  | 5 12,57 B. 0,95381 | ٠                 | •                 | 28,46 B (0,92679) | 0,96414                    | 0,98746       | •              | •   | •             | •                          | 45,66 B 0,97713    |
| <u>.</u>    |             | •   | <u>.</u> | 99                       | ő                  | <u>.</u>          |                   | <u> </u>          | 00                         | <u>.</u>      | •              |     |               |                            | ő                  |
| :           | 9 19,00 B.  | •   | •        | 21,14 B.                 | 7 B.               | •                 | •                 | 3B.               | 8,90 B.                    | 2,26 B.       | 11,00·B.       | •   | 20,67 B.      | 22,17 B.                   | 3 B.               |
| •           | 19,0        | . • | •        | 21,1                     | 18,5               | •                 | . •               | 28,4(             | æ,<br>æ                    | સ્            | 11,0           | • . | 900           | <b>1</b> ,2                | 43,6               |
| ••          | ۵,          | •   | •        | ۲-                       | 20                 | •                 | :                 | 69                | **                         | **            | *              | •   | 60            | m                          | •                  |
| 0.          | •           | 0.  | Ö        | ·                        | •                  | 0                 | Ö                 | •                 | •                          | :             | •              | 0   | •             | •                          |                    |
| র           |             | \$  | 31       | •                        | •                  | 12                | ន                 | •                 | •                          | •             | • ,            | \$  | ••            | •                          | • ′                |
| 4           | •           | 63  |          | •                        | •                  | *                 | 4                 | •                 | •                          | . :           | •              | 4   | :             | •                          | ••                 |
| _           | <b>\$</b> 6 |     |          | •                        | 21                 | _                 |                   | ŝ                 | -                          | 31            | 20             |     | 25            | Ė                          | <u> </u>           |
| 10          |             | 24  | 2        | 60                       | *3                 | 27                | ĸ                 | 00                | 12                         | •             | 20             | 10  | . 61          | 1 · 17                     | 6 52               |
| 7           | 2. 41       | 63  | =        | <del></del>              | •                  | 0                 | 0                 | 0                 | 0                          | 0             | 0              | 0   | 0,            | •                          | Ö                  |
|             | 39          |     |          |                          | .00                |                   |                   | 62                | 2                          | -             | _ <del>_</del> |     | 13 ·          | ~                          | <u></u>            |
| 26          |             | 31  | 2        | 37 31                    | 22 48              | 2                 | 20                | 33                | 37 1                       | 11            | æ              | 9   | 28            | 33 25                      | e<br>e             |
|             | 1 48        |     |          |                          |                    | _                 |                   |                   |                            |               | _              | _   |               |                            |                    |
| 232         | Ħ           | 231 | -        |                          |                    |                   |                   |                   |                            |               |                |     | <b>20</b> 0   |                            |                    |
|             |             | 64  | 231      | R                        | S<br>S             | 230               | 8                 | 6<br>2<br>2       | ន្ត                        | ន្ត           | প্ন            | 82  | 22            | 83<br>83                   | 8                  |
| •           | •           | •   | • `      | <u> </u>                 | <u> </u>           | <u>ন্ন</u><br>: : | •                 | <u>র</u>          |                            | •             | <u> </u>       | •   | ٠.            |                            | <u> </u>           |
| 1           |             |     | ;<br>(   | · ·                      | <u>ह्य</u><br>।    |                   | <del>श</del><br>। | <u>स्</u><br>।    |                            | <u>श</u><br>। | - XX           | - 1 |               |                            | <u>श्</u><br>।     |
| 1           | ·<br>!      | •   | • `      |                          | <u>ह</u><br>।      |                   | •                 | <u>थ</u><br>।     |                            | •             | - I            | •   | ٠.            |                            | <u> </u>           |
| 1           |             | •   | ſ        | - R<br>- I               |                    | . 1               | 1                 |                   |                            | •             | - I            | •   | · :: 1        |                            | <u> </u>           |
| 1           |             | •   | ſ        | - R<br>- I<br>- I        |                    | . 1               | 1                 |                   |                            | •             |                | •   | :.<br>:1<br>: |                            | - <del>8</del> - 1 |
| 1           |             | 1   | ſ        | - R<br>- I<br>I          |                    | ·<br> <br>        | <br>              |                   | Südliche große Ocean. 22   | 1             |                | ·   | · :: 1        | Nördliche große Ocean. 228 | - N                |
| 1           |             | 1   | ſ        | 59                       |                    | ·<br> <br>        | <br> <br>         |                   |                            | 1             | 41 228         | 1   | · :: 1        | Nördliche große Ocean.     | 31   1             |
| .     8'8   | 1           | 1   | ſ        | <br> <br>                | 1                  | 1                 | <br> <br>         |                   | Südliche große Occan.      | 1             | 1              | ·   |               | Nördliche große Ocean.     | 1                  |
| Jan. 21 3,8 | 21 18 2     | 1   | , f<br>  | <br> <br>                |                    | ·<br> <br>        | <br>              | 1                 | 6 38 Südliche große Ocean. | 1             | 1              | 1   |               | 42 Nördlichegroße Ocean.   | 31                 |

| 554                          | Geogr        | aphi                       | sobe       | un         | d m <b>a</b> g           | neti        | sche                                    | Orts                     | besti                 | mm         | unge       | en.        |             |
|------------------------------|--------------|----------------------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Ital-   Ganze<br>Intensität. |              | :<br>:<br>:                | ·<br>·     | :          | 0,93419 A.<br>0,92137 A. | 0,95866 A.  | ` · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0,96679 A.<br>0,99444 A. | •                     | 0,94586 A. | 0,94212 A. | 0,96600 A. | •<br>•<br>• |
| Horizontal-  <br>Intensit    |              |                            | •          | •          | 0,93216                  | 0,95612     |                                         | 0,96459                  | •                     | -0,94483   | 0,94138    | 0,96531    |             |
| Inclination                  |              | •                          | 4014'34 B. | 4 3,87 B.  | 3 46,33 B                | .4 20,12 B. | •                                       | 3 52,60 B.               | \$ 12,72 B.           | .2 38,73 B | .2 13,84 B | 2 10,96 B. | •           |
| Mittlere De-                 |              | .40 8 .0.                  | •          | • • • •    | •                        | •           | 4 .0 O.                                 | . •                      |                       | •          | •          | •          | 4 29 0.     |
| Breite.                      |              | ,g<br>00                   | 0 12 1"    | 0 11 45    | 0 10 10                  | 0 8 10      | <b>*</b>                                | 0 0 28                   | -0 15 0               | -0 29 16   | -0 40 31   | -0 52 55   | -0 33       |
| Lánge östlich<br>von Paris.  |              | 1 .86%                     | 227 44 10" | 227 41 37  | 227 44 1                 | 227 11 56   | 227 7                                   | 226 19 32                | 226 24 51             | 226 8 29   | 225 57 18  | 225 43 32  | 225 42      |
| Orte.                        |              | Nördliche große Ocean.     | 1          | 1          | •                        | 1           | 1                                       | 1                        | Südliche große Ocean. | <br> <br>  | 1          | ·<br> <br> | 1           |
|                              | <del> </del> |                            | 42         | 21         | *                        | 88          | <b>.</b>                                | ··· ø                    |                       | . 10       | 48         | 10         | •<br>       |
| t des                        |              | ~~ <u>~</u>                |            |            |                          |             |                                         |                          | •                     | -          | •          | 20         | ம்          |
| Mittlere Zeit des<br>Orts.   | 1830.        | Jan. 23 18 <sup>4</sup> ,( | lan. 23 21 | lan. 23 22 | lan: 24 . 1              | lan. 24 4   | lan. 24 0                               | fan. 24 11               | lan. 24 1             | lan. 24 2  | lan. 235 1 | lan. 25    | fap. 23 (   |

. .

. .

| `                  | •                   |                                       |                                               | •                                            | • .             | • .                                          | •                | • .        | •                | • •                                          |                   | • .           | •                 | •                    | . •               | •          |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|------------------|------------|------------------|----------------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------|
| ¥.                 | • .                 |                                       | Ė                                             | • .                                          | • •             | • .                                          | • :-             | •.         | ₹ .              | • • •                                        | Ą.                | • •           | •                 | ∢.                   | • .               | •          |
| . 9.               | ٠.                  | • .                                   | 26                                            | •                                            | • •             | • .                                          | •                | •.         | 0,97125          | • • •                                        | . 67              | ••            | •                 | 0,05294              | •                 | • ,        |
| 266                | • .                 | •                                     | . 9888                                        | • .                                          | •               | • .                                          | •′               | •          | 2                | • •                                          | 0,94667           | •             | <b>:</b> .        | 3                    | •                 | •          |
| <u>o</u>           | •••                 | <u>.</u>                              | <u>o`                                    </u> | <u>.                                    </u> | ··              | <u>.                                    </u> | <del>`</del>     | •          | <u>oʻ</u>        | ••••                                         | <u>o</u>          | <u>:</u>      | <u>.</u>          | Ö,                   | <u>:</u>          | <u>.</u>   |
| •                  | •                   | ÷                                     | • •                                           | :                                            | • •             | • .                                          | •                | •          |                  | • •                                          | × .               |               |                   | ï                    | :                 | •          |
| 닼                  |                     |                                       | <b>8</b> .                                    |                                              | •               |                                              | •                | • .        | ₹ <b>7</b>       |                                              | යි                | • .           | ·                 | 94                   |                   |            |
| 266                | •.                  |                                       | 08886                                         | •                                            |                 |                                              |                  | •.         | 0,97124          |                                              | 0,94663           |               |                   | 0,93294              |                   |            |
| 0,                 | -                   |                                       | ó                                             | •                                            | ٠.              |                                              |                  | ٠,         | Ö.               | ٠.                                           | <b>o</b>          | •             | •                 | 9                    | •                 | • ,        |
| 1 .30,99 B 0,99742 | •                   | ::                                    |                                               | •                                            |                 |                                              |                  |            | .:               | <u>;                                    </u> | :                 | ••            | :                 | • ;                  | :                 | ;          |
| 9<br>B             | •                   | 6,36 B.                               | 13,32 B.                                      | 5,06 B.                                      | 10,10 B         | 2,62 B.                                      | 000 ∕            | • ;        | 17,66 B.         | 1,37 B.                                      | -0 21,50 B.       | • •           | 3,22 B.           | 0 0,86 B.            | 0 20,39 B.        | 0 33,94 B. |
| 6,                 | •                   |                                       | ₩.                                            | 0                                            | 0,1             | 2,6                                          | 4,1              | •          | 7,6              | <b>.</b>                                     | 173               | •             | S.<br>S.          | 80                   | 9                 | 30         |
|                    | •                   | •                                     | ۳.                                            | ·                                            | 0               | Ţ.<br>0                                      | ٠.               | •          | 0 -              | ٥.                                           | ر<br>0            | • •           | 0                 |                      | <b>≈</b> .        | <b>6</b>   |
| _                  | ٠                   |                                       | <u> </u>                                      |                                              | <u> </u>        | <u> I · </u>                                 | 1                | ٠          |                  | ] .                                          | Ţ                 | ••            |                   |                      | ·-                |            |
| -                  | <b>o</b> .          | • •                                   | •:                                            | ••                                           | •.              | •                                            | • •              | o.         | ••               | •                                            | • •               | <b>.</b>      | •                 | •,                   | ٠• ر              | •          |
| •                  | •                   | •                                     | •                                             | •                                            | •               | •                                            | , ••             |            | .••              | •,                                           | • •               |               | •                 | •1                   | •                 | · •        |
| •                  | 19                  | •                                     | :                                             | • -                                          | •               | • 1                                          | •                | 8.         | ••               | .•                                           | ••                | 43            | •                 | •;                   | •                 | •          |
|                    | eo .                | ••                                    | •                                             | ••                                           | ••              | •                                            | • •              | m.         | ••               | •                                            | ••                | 69            | •                 | •                    |                   | . •        |
|                    |                     |                                       |                                               |                                              |                 |                                              |                  |            |                  | <u> </u>                                     |                   |               |                   | -                    | -                 | <u>.</u>   |
| 4                  |                     | 18                                    | 31                                            | 14                                           | <b>2</b>        | 33                                           | 23               |            | 32 / 0           | 40                                           | 88                |               | 24                | 20                   | ₹.,               | 30         |
| ဖွ                 | 53                  | 30                                    | 42                                            | 31                                           | 22              | Σ.                                           | 23               | Σ <b>4</b> | 32               | χ.                                           | 35                | 48            | 22                | 31                   | 21                | 82         |
|                    |                     |                                       |                                               |                                              |                 |                                              |                  |            |                  |                                              |                   |               |                   |                      |                   | •          |
| _                  | _                   | <u> </u>                              | _                                             | _                                            | _               | <b>-</b>                                     | <b>′</b>         | _          | =                | .=-                                          | _                 | _ `           | -                 |                      | · ^               | _          |
| 7                  | -                   | <u>-</u> 1.:                          | 7.                                            | ī                                            | ī               | 7:                                           | 7:               | 7          | -1               | 7                                            | ī                 | 7:            | 7                 | 7                    | Ţ                 | ī.         |
| 1-1                | <u> </u>            | 4 - 1                                 |                                               |                                              | _               | _                                            |                  | <u>-</u>   |                  |                                              | 1 - 2             | 7:            | _                 | _                    | 6 - 1             | 1.         |
| 31 - 1             |                     | 4 - 1                                 | ह्य                                           | 42                                           | 34              | 22                                           | 23               | <u>-</u>   | 0                | 43                                           | 22                |               | 39                | 47.                  | 56                | 1          |
| 27 31  -1          | 17 -1               | 3 4 -1                                |                                               |                                              | _               | _                                            | 23               | 7 -1       |                  |                                              |                   | 371           | _                 | _                    |                   |            |
| 23                 | 11                  | 23 3 4 -1                             | 45 22                                         | 41 42                                        | 40 34           | 38 27                                        | 17 27            | ~          | 33               | 35 43                                        | 29 27             | 22            | 47 39             | .29 47.              | 18 26             | 41 7       |
| 225 27 31  -1      |                     | 223 3 4 -1                            | ह्य                                           | 42                                           | 34              | 22                                           | 23               | 224 7 -1   | 0                | 43                                           | 22                |               | 39                | 47.                  | 56                | 1          |
| 23                 | 11                  | 223 3 4 -1                            | 45 22                                         | 41 42                                        | 40 34           | 38 27                                        | 17 27            | ~          | 33               | 35 43                                        | 222 89 27         | 22            | 47 39             | .29 47.              | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 11                  | 223 3 4 -1                            | 45 22                                         | 41 42                                        | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | ~          | 33               | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | .29 47.              | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 11                  |                                       | 45 22                                         | 41 42                                        | 40 34           | 38 27                                        | 17 27            | ~          | 33               | 35 43                                        | 29 27             | 22            | 47 39             | .29 47.              | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 223 17              |                                       | 45 22                                         | 41 42                                        | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | ~          | 33               | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | 222 29 47            | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 11                  | 225 3 4 -1                            | 45 22                                         | 41 42                                        | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | ~          | 33               | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | .29 47.              | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 223 17              | 1                                     | 45 22                                         | 41 42                                        | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | ~          | 33               | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | 222 29 47            | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 223 17              |                                       | 45 22                                         | 41 42                                        | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | ~          | 33               | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | 222 29 47            | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 71 223 17           | 1                                     | - 224 45 22                                   | 224 41 42                                    | 224 40 34       | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | 7 400      | 223 55 0         | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | 222 29 47            | 18 26             | 41 7       |
| 23                 | 71 223 17           | 1                                     | - 224 45 22                                   | 224 41 42                                    | 224 40 34       |                                              | 224 - 17 27      | 7 400      | 223 55 0         | . 223 35 43                                  | 222 89 27         | 22            | 47 39             | 222 29 47            | 18 26             | 41 7       |
| 72 822             | 71 223 17           | 1 1:                                  | . 224 45 22                                   | 224 41 42                                    | : 224 40 34     |                                              | 224 · 17 27      | 7 400      | 223 55 0         | 223 35 43                                    | , 222 89 27       | 22            | 47 39             | . 222 29 47          | 222 18 26         | 221 41 7   |
| 23                 | + .   .   .   .   . |                                       | - 224 45 22                                   | 28 224 41 42                                 | 43 224 40 34    | 224 38 27                                    | 224 - 17 27      | 7 400      | 223 55 0         | . 223 35 43                                  | 222 89 27         |               | 1                 | . 222 29 47          | 18 26             | 41 7       |
| 72 822             | 71 223 17           |                                       | . 224 45 22                                   | 224 41 42                                    | : 224 40 34     |                                              | 224 · 17 27      | 7 400      | 223 55 0         | 223 35 43                                    | , 222 89 27       | 22            | 47 39             | . 222 29 47          | 222 18 26         | 221 41 7   |
| 11 21 223 27       | 18,0 525 17         | .   .   .   .   .   .   .   .   .   . | 21 58 224 45 22                               | 23 28 224 41 42                              | 23 43 224 40 34 | 9 13' ' , 224 38 27                          | 4 28 224 · 17 27 | 2 466 09   | 7 32 7 223 55 0  | 11 58 - 223 35 43                            | 17 18 ' 222 59 27 | 18,0 , 222 37 | 19 1 221 47 39    | 21 .35 = 222 .29 47. | 0 13 222 18 26    | 4 28       |
| 72 222 223 27      | + .   .   .   .   . |                                       | . 224 45 22                                   | 28 224 41 42                                 | 43 224 40 34    |                                              | 224 · 17 27      | 7 400      | 26 7 32 223 55 0 | 223 35 43                                    | , 222 89 27       |               | 26 19 1 221 47 39 | . 222 29 47          | 27 0 13 222 18 26 | 221 41 7   |

| e e     | Mittlere Zeit des |                | <b>.</b>               | Linge       | Länge östlich | ج.       | ä        | Breite. | ij | Mittlere De- | ė        | Inclination. | tion.    | Horiz        | Horizontal               |            | Ganse          | ٠_  |
|---------|-------------------|----------------|------------------------|-------------|---------------|----------|----------|---------|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|--------------------------|------------|----------------|-----|
| Ō       | Orte              |                | ,                      | 400         | von Paris.    | _        |          |         | ٥  | cnnstion.    |          |              |          |              |                          |            |                | 1   |
|         | 1829.             | ì              |                        |             |               |          |          | 1       |    |              |          |              |          |              |                          |            |                |     |
| .80     | Dec. 35 200.9     | Nordliche      | Nördliche große Ocean. | å           | 27            | <b>A</b> | %        | 91      | 2  |              | 8 0.     | •            | •        | •            | •                        | <u>:</u>   | •              | •   |
| Dec.    | 36,               | San Francisco. | isco                   | ğ           | 23            | <u>~</u> | 7 22     | 48 44"  | =  | 31',2 0.     | ö        | •            | •        | •            | •                        | •,         | •              | •   |
| =       | Dec. 11 28 10     | daselbst       | •                      | 255         | 2             | -        | 7        | # #     | •  | •            | •        | 62°37',88 B. |          | 0,72<br>0,72 | 0,72045 C.<br>0,71584 P. | 1,56082 A. | 227 C<br>062 / | نية |
| Dec. 13 | 22 40             | daselbst       | •                      | , <b>22</b> | 13            |          | 37       | 48 44   | •  | •            | •        | •            | • ,      | 0,713        | 0,71534 C.<br>0,71845 P. | 38,        | 1,33926 Cu.P.  | d'e |
| Dec. 24 | æ.<br>**          | Nördliche      | Nördliche große Ocean. | 23.4        | 8             | m        | 37       | द्य     | 71 | 9            | o.       | •            | •        | •            | •                        | ÷          | •              | •   |
| Dec. 22 |                   | 1              | !                      | ដ្ឋ         | 22            | 65       | 37       | 23      | 1  | 25           | Ö        | •            | •        | :            | •                        | <u>:</u>   | •              | •   |
| Dec. 22 | 19,9              | l.             |                        | 230         | . <b>%</b>    |          | 33       | 31      | =  | æ            | 0        | •            | •        | :            |                          | <u>:</u>   | • •            |     |
| Dec. 28 |                   | ļ              | •                      | 231         | œ             |          | <u>ನ</u> | 8       | 22 | 9            | 0        | •            | •        | •            |                          | <u>:</u>   | •              | •   |
| Dec. 29 |                   | ·1             | ·<br>·<br>·<br>1       | 231         | <b>3</b>      | 32       | 31       | %<br>%  | •  | •            | •        | 56 15,       | 15,34 B. | 0,78565      | 878<br>878               | 7.4        | 1,41434        | 44  |
| 2       | Dec. 29 19,9      | ا              | 1                      | ្ដ          | 23            | . 673    | 31       | 48      | 11 | <b>0</b>     | <b>Ö</b> | •            | •        | <u>:</u>     | •                        | ÷          | •              | ••  |
| Dec. 30 | 30 5,0            | 1              | !                      | 232         | Ξ             |          | 31       | শ্      | 11 | 23           | 0        | •            | •        | <u>:</u>     | •                        | <u>:</u>   | •              | •   |
| Dec. 30 | 20,2              | 1              | 1                      | 233         | ន្ត           |          | 30       | 34      | 9  | 56           | o        | ·<br>-       | •        |              |                          |            |                |     |

| •                     |                    |             | `             |          |     |               | •          |     |            |              |     |     | ,   |            |          |                  |    |      |
|-----------------------|--------------------|-------------|---------------|----------|-----|---------------|------------|-----|------------|--------------|-----|-----|-----|------------|----------|------------------|----|------|
|                       | •                  | •           | <del>-</del>  | 11 44    |     | ,<br><b>3</b> | <b>8</b>   |     | ñ          | <del>2</del> | •   | I   |     | •          | -        | 80,4             |    | d    |
|                       | •                  | •           | 0             | 11 34    |     | <b>9</b> 2    | 8<br>      |     | <b>%</b> ' | 236          | •   | . } | .1  | 1          |          | 18,7             |    | ₫.   |
| •                     | •                  |             | <u>.</u>      | 78<br>11 | 7   | 8             |            |     | \$         | 22           | •   | 1   |     | 17         | •        | , x <sub>0</sub> |    | ġ    |
| •                     | •                  | •           | <u>.</u>      | 12 2     |     | 84            |            |     | 43         | 236          | •   | 1   | 1   | 1          |          | 19,7             |    | 널    |
| •                     | •                  | •           | <u>.</u>      | 11 33    |     | <b>8</b> 9    | ž          |     | <b>3</b> . | 236          | •   | ŧ   | 1   | ŧ          |          | 18,7             |    | ġ    |
| 5-9U,                 | •                  | •           | <u>.</u><br>ර | 11 38    | -   | ∢ ′           | <b>x</b>   |     | 2          | 230          | •   | . 1 | 1   | Į          |          | 5,3              |    | ġ    |
| 1,32905 A.            | 0,81557            | 32 8,73 B.  | -             | •        | •   | <b>.</b>      | 8          | 22  | 42         | 236          | •.  | 1   | 1   | ļ          | 26       | •                |    | ġ    |
| 28 01                 | •                  | •           | <u>.</u>      | 8 10     | ,   | 19            | 8          |     | 46         | 236          | •   | 1   | I   | ŀ          |          | 20,2             |    | 녈    |
| 1,35969 A. 1,36738 A. | •                  | •           |               |          | ∞ · | 33            | 8          | প্ল | 39         | 236          | •   | ı   | 1   | i .        | 0        | <b>ਲ</b> `       |    | Jan. |
| le n                  | •                  | •           | <u>.</u><br>0 | æ        |     | 33            | 82         |     | 36         | 236          | •`. | . 1 | 1   | <b>I</b> , | ,        | 19,0             |    | ġ    |
| 1,37081 A.            | 0,82535            | 52 58,83 B. | •             | •        | 80  | 40            | 82         | 45  | 34         | 236          | •.  | ı   | 1'  |            | 36       | <b>2</b>         |    | ġ    |
| Kes                   | •                  | •           | <u>.</u>      | 9 31     |     | 33            | .83<br>.83 |     | **         | 236          | ٠   | 1   | 1   | 1          |          | هر               |    | ä.   |
|                       | •                  | •           | ò             | 8 21     |     | 11            | 8          |     | -          | 236          | •   | 1   | 1   | 1          | -        | 21,1             |    | ġ    |
| 1,35573 A.            | 0,80674            | 53 28,98 B. | 263           | •        | 23  | m             | 8          | 39  | <b>2</b>   | 235          | •   | 1   | . 1 | 1          | <b>₩</b> | ଛ                |    | ġ    |
| * ,                   |                    |             | ,             |          | _   |               |            | ,   |            |              |     |     | •   |            |          | 1830             | 20 |      |
| 1,00(1) A.            | 2,58 B. U, 6850 f. | 55 2,58 b.  | •<br>•        | •        | ୍ଲ  | 31            | 98         | 36  | 21         | 22           | · • |     | ,1  | 1          | . 🕱      | ផ                | 2  | Dec. |

| ٠.            |     |                        |        |        |     |               |                             |                |          |            | •             |                 |                            |      | •            |                             |                          | 5              |
|---------------|-----|------------------------|--------|--------|-----|---------------|-----------------------------|----------------|----------|------------|---------------|-----------------|----------------------------|------|--------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Zeit des)rts. | des |                        | Orte   | '      |     | inge<br>'on I | Länge östlich<br>von Paris. | - <del>-</del> | Breite.  | ite.       | E             | ittler<br>clina | Mittlere De-<br>clination. |      | Inclination. | Horizontal-   (             | Ganze sität.             | 50 G           |
| 830.          |     |                        |        |        |     |               |                             | <u> </u>       |          |            | ·             |                 |                            |      |              |                             |                          | eogra          |
| 214           | 47, | Nördliche große Ocean. | grofse | Ocean. |     | 236° 4        | <b>53</b>                   | 12, 3          | 26°.36′  | š,         | ÷             | :               | •                          | Ř    | 30°13′,80 B. | 0,85186                     | 1,33165 A.<br>1,32888 A. | phis           |
| 21,1          |     | 1                      | ŀ      | 1      | 8   | 236           | 28 12                       | <u>য়</u>      | 8        | ` <b>3</b> | •             | •               | •                          | \$   | 17,35 B.     | 0,83216                     | 1,27393 A.               | che 1          |
| 25            | 88  | (                      | Ĺ      | • 1    | 236 |               | 11 26                       | <u> </u>       | 23       | 22         | • •           | •               | •                          | . 92 | 21,31 B.     | 0,87083                     | 1,31052 A.<br>1,30779 A. | und n          |
| 19,7          | ~   | 1                      | ı      | : 1    | ্ল  | 23.2          | 23                          | ន              |          | •          |               | . 8             | 7 0.                       |      | •            | •                           | • •                      | ·<br>sagu      |
| . =           | . w | I.                     | 1      | 1      | 283 |               | 64                          | 23             | 12       | 98         | •             | • :             | •                          | 33   | 88 .19,42 B. | 0,88312                     | 1,25647 A.<br>1,26383 A. | eti <b>sch</b> |
| ž,            |     | I                      | ٠ ١    | i l    | ន   | 233           | <b>3</b> 4                  | ន              | 86<br>83 | æ.         |               | 8 10            | 0                          | •    | •            | •                           | ·<br>·                   | e O:           |
| •             | 89  | ı                      | 1      | . 1    | ង   | i i i         | 2                           | 15             | 33       | 88         | •             | •               | •                          | **   | 16,33 B.     | 0,882 <i>k</i> 7<br>0,89393 | 1,23252 A.<br>1,24854 A. | rtsbesi        |
| 19,2          | es. | 1                      | ĺ      | 1      | ম   | . <b>25</b>   | Ŗ                           | 22             | 1 10     | •          |               | 7 2             | Ö                          | •    | •            | •                           | •                        | imu<br>•       |
| 22            | 23  | 1                      | - 1    | 1      | য়  | 235 2         | 29 38                       | 2 2            | -        | 37         | •             | •               | •                          | 42   | 15,24 B.     | 6790610                     | 1,22470 A.               | u <b>n</b> g   |
| 9             | 97  | ļ                      | 1      | ı      | 233 |               | 17 49                       | - 22           | 39       |            | <del></del> - | •               | •                          | 2    | 14,83 B.     | 0,91269                     | 1,19577 A.<br>1,20152 A. | en.            |
| 8             | 27  |                        | I      | 1      | 233 | 33            | ~                           | 0 18           | 36       | 23         | <u> </u>      | •               | •                          | 30   | 2,80 B.      | 0,01517                     | 1,17842 A.               |                |

Jan.

Jan.

Jan.

Jan.

Jan. Jan. Jan.

Jan.

Jan.

| ¥         | 44                            | 444                           | :            | A.                | •        | ₹ .             | . :      | 444                                      | · <b>-</b>    | 444                                    | •              | •                                            |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|----------|-----------------|----------|------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| 11 18 489 |                               | 1,13400<br>1,14071<br>1,14503 | •            | 1,11017           | • ·      | 1,08505         | •        | 1,08977<br>1,10211<br>1,09374<br>1,09764 | 66690         | 1,03446 A.<br>1,04003 A.<br>1,04262 A. | : •<br>•;.     | •                                            |
| Ξ         |                               |                               | <del>:</del> |                   | ÷        | <del></del> .   | •        |                                          | _=_           |                                        | •              | ÷                                            |
| 000000    | 0,93900<br>0,94201<br>0,93116 | 0,95684<br>0,96250<br>0,96615 | •            | 0,96381           | •        | 0,96466         | •        | 0,98149<br>0,99260<br>0,98506<br>0,98858 | 0,98417       | 0,96595<br>0,97116<br>0,97357          |                | •                                            |
|           | 34,13 B.                      | 27,59 B.                      | •            | 29, 43,24 B.      | •        | 14,81 B.        | •        | 45,46 B.                                 | 6,28 B.       | 58,13 B.                               | 31,94 B.       | •                                            |
|           | <b>22</b>                     | ដ្ឋ                           |              |                   | •        | 22              | •        | ି କ୍ଷ                                    | য়            | 8                                      | <u> </u>       | <u>.                                    </u> |
|           | •                             | •                             | o.           | ••                | Ö        | •               | o.       | •                                        | •             | •                                      | •              | ¢                                            |
|           | •                             | •                             | 30           | • .               | 90       | •               | 90       | •                                        | •             | •                                      | •              | •                                            |
| -         | •                             | •                             | x            | •                 | ×        | •               | XĢ       | •                                        | •             | •                                      | •              | x                                            |
|           | 22                            | , <u>e</u>                    |              | 8                 |          | 34              |          | . 56                                     | 88            | 8                                      | 23             |                                              |
|           | 32                            | <b>22</b> .                   | 13           | 37                | ž        | 17              | 8        | 17                                       | . Z           | <b>33</b>                              | . 2            |                                              |
|           | 16                            | . 2                           | 13           | 60                | ~        | 6)              | _        | _                                        | _             | <b>20</b>                              | æ              | <b>6</b>                                     |
|           | <b>—</b>                      | ~ ~                           | ==           | 13                | 22       | ĩ               | 11       | =                                        | 0.            | •                                      |                |                                              |
|           | - 64                          | - <del>-</del>                | ==           | 13 11             |          |                 | _        | . 4                                      | <u>.</u><br>م | 90                                     | ล              |                                              |
|           |                               |                               | 36           |                   | <br>     | 59 49 15        | 46 1     |                                          | . S           |                                        |                |                                              |
|           | 61                            | -4<br>-4                      |              | 13                |          |                 |          | . 4                                      |               | - 0 <b>6</b>                           | ଛ              | 23, 32                                       |
| •         | 70 7                          | 27 3A                         | 8            | 8 13              | m        | 59 . 49         | 46       | <b>4</b>                                 | 68            | 28 30                                  | 34 29          |                                              |
|           | 284 46 2                      | 27 3A                         | 8            | 8 13              | m        | 59 . 49         | 46       | 233 54 4                                 | 68            | 28 30                                  | 233 34 20      |                                              |
| •         | . 284 46 2                    | 23 27 34<br>27 34             | . 234 26     | . 234 8 13        | . 234 3  | . 233 59 49     | . 233 46 | 233 54 4                                 | 68            | 233 28 30                              | 233 34 29      |                                              |
|           | 234 46 2                      | - 234 27 34                   | 234 26       | . 234 8 13        |          | 233 59 49       | 233 46   | 233 54 4                                 | 68            | 233 28 30                              | 233 34 20      | 633 , 32                                     |
|           |                               | 234 27 34                     | 234 26       |                   |          | 233 59 49       | 233 46   | 233 54 4                                 | 233 29        | 233 28 30                              | 233 34 20      | 633 , 32                                     |
|           | 284 46 2                      | 234 27 34                     | 234 26       | 234 8 13          |          | 233 59 49       | 233 46   |                                          | 233 29        | 54 233 28 30                           | 40 - 233 34 29 | 633,32                                       |
| •         | 45 284 46 2                   | 234 27 34                     | 234 26       | 27 234 8 13       | . 1334 3 | 21 233 59 49    | 233 46   | 55 233 54 4                              | 49 233 29     | 12 54 233 28 30                        | 233 34 29      | 633,32                                       |
|           | 12 45 284 46 2                | 3 18 234 27 34                | 4,6 234 26   | 12 21 27 234 8 13 | 5,8      | 12 21 233 59 49 | 19,2     | 22 55 233 54 4                           | 19 49 233 29  | 15 12 54 233 28 30                     | 40 - 233 34 29 | 633 , 32                                     |

| 55 | 2 G                                | eograj   | hise                   | che u       | o <b>d mag</b> n              | etise      | he O | rtsb        | etim         | man  | gen. |           |
|----|------------------------------------|----------|------------------------|-------------|-------------------------------|------------|------|-------------|--------------|------|------|-----------|
|    | ı                                  |          | •                      |             |                               | •          | •    |             | •            | •    | •    |           |
|    | 920                                |          | •                      | 4.<br>A.    | 444                           | •          | •    | 1,01719 A.  | •            | •    | •    | 2 A.      |
|    | ا ي ق                              |          | :                      | 80          | 86.8                          | •          |      | 121         | •            | •    | •    | 967       |
|    | 룋                                  |          |                        | 1,02953     | 1,00939<br>1,01708<br>1,01396 | •          | •    | 0,          | •            | •,   |      | 0,99909   |
|    | Horizontal- { Genze<br>Intensitāt, |          | •                      |             |                               | •          | •    |             | •            | •    | •    |           |
| •  | ᇶᅸ                                 |          | •                      | 당경          | @ x3 @                        | •          | .:   | 3           | •            |      | •    | 212       |
| •  | ř                                  |          | :                      |             | 0,96478<br>0,97215<br>0,96916 |            | •    | 0,98004     | •            | •    | •    | 22 E      |
|    | Ĭ                                  |          | •                      | 0,98002     | <b>င်</b> ဝင်                 |            | •    | 9           |              | •    | •    | 0,97332   |
|    | ģ                                  |          | •                      | 17°50',57 B | 3,73 B.                       | •          | •    | 15 31,66 B. | •            | •    | •    | 2,66 B.   |
|    | atic                               |          | •                      | 37          | 23                            | • .        | •    | 8           | •            | •    | •    | 98        |
| •  | Inclination.                       |          | •                      | 8           | <b>x</b> 5                    |            | •    | 25          | •            | •    | •    | CH.       |
| _  |                                    |          |                        |             | 12                            | •          | •    |             |              |      |      | 25        |
| 1  | Wittlere De-<br>clination.         |          | Ö                      | •           | · •                           | 0          | 0    | •           | o.           | Ö    | 0    |           |
|    | ittlere De<br>clination.           |          | . <u>6</u>             | •           | •                             | Z,         | 11   | •           | 88           | . 22 | *3   | •         |
| ,  | 医语                                 |          | 3° 19'                 | •           | •                             | ~          | 69   | •           | ,et          | ~    |      | •         |
| -  | 2                                  |          |                        | <u>.</u>    | <del></del>                   |            |      |             |              |      |      | <u> </u>  |
|    | ģ                                  | ľ        |                        | 38          | **                            | •          |      | -           |              | ı    |      | 0         |
|    | re.                                |          | 70 42                  | 13          | 22                            | <b>5</b> 9 | 8    | 49          | 80           | ጸ    | 94   | <b>89</b> |
|    | . Breite.                          |          | 2                      | ~           |                               | 9          | ×    | ×           | , <b>x</b> a | *    | ∢`   | 4         |
|    | lich<br>is.                        |          |                        | 39″         | ଷ                             |            |      | 44          |              |      |      | 43        |
| *  | änge östlic<br>von Paris.          |          | <b>36</b>              | 20          | 12                            | 10         | 0    | <b>~</b>    | 20           | প্ল  | 22   | 91        |
|    | Länge östlich<br>von Paris.        |          | 233° 56                | 233         | 23.4                          | 7          | 727  | 234         | 233          | 233  | 233  | 233       |
| -  |                                    | <b>-</b> |                        |             | • .                           | •          |      |             | •            | •    | •    | •         |
|    | į                                  | . '      | Nördliche große Ocean. |             | 1:.                           | i          | 1    | 1           | 1            | t    | Ī    | i         |
|    |                                    |          | Õ                      | 1           | ι.                            | ,          | ,    |             | •            |      | ı    | ٠         |
|    | <b>ું</b>                          |          | ofse                   | 1           | 1                             | ı          | ŀ    | ľ           | 1            | ١.   | ı    | ŀ         |
|    | Orte.                              |          | e gr                   | •           | •                             | •          | 1.   | •           | 1            | . '  | •    | '         |
|    | •                                  |          | lich                   |             | 1                             |            |      |             | ,            | i    |      |           |
|    |                                    |          | örd                    | 1           | ı                             | ١.         | 1    | Ŧ,          | I            | ١,   | ŀ    | 1         |
|    |                                    |          | Z                      |             |                               |            |      |             |              |      |      |           |
|    | les                                |          |                        | 41,         | झ                             |            |      | 2,2         |              |      |      | 10        |
|    | eit .                              | ٠,       | 184,2                  | 4           | •••                           | χί<br>œ    | 18,7 | 21          | Š            | 18,2 | 18,5 | ន         |
|    | Mittlere Zeit des<br>Orts.         | 1830.    | 16                     | 18          | 19                            |            | 19 1 | 19 2        | 8.           | 8    | 8    | 8         |
|    | itt                                |          |                        |             |                               | lan. 19    | 4    |             |              |      |      |           |
|    | Z                                  | l        | Jep                    | Jan.        | Jab.                          | )an        | Jan. | Ė           | lan.         | Jan. | Jan. | Jati.     |

| 554                                | Geogr | <b>a</b> phi            | sobe       | un        | d mag                    | neli               | sche      | Orts       | besti                 | mm              | ang                                     | en.        |         |
|------------------------------------|-------|-------------------------|------------|-----------|--------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------------|------------|---------|
| ıtal-   Ganze<br>Intensität.       |       | •                       | •          | •         | 0,93419 A.<br>0,92137 A. | 0,93866 A.         | •         | 0,99444 A. | :                     | 0,94586 A.      | 0,94212 A.                              | 0,96600 A. |         |
| Horizontal-   Ganze<br>Intensitat. |       | •                       | •          | •         | 0,93216                  | 0,93612.           |           | 0,96459    | •                     | 38,72 B 0,94485 | 0,94138                                 | 0,96331    |         |
| Inclination                        |       | •                       | 4014,34 B. | 4 3,87 B. | 3 46,33 B.               | 4 20,12 B. 0,95612 | •         | 3 52,60 B. | \$ 12,72 B.           | .2 38,73 B      | .2 13,84 B                              | 2 10,96 B. | •       |
| Mittlere De-<br>clinstion.         |       | .40 8 .0.               |            | •         |                          | •                  | ·0 0· •   | •          | •                     | •               | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | •          | 4 29 0. |
| Breite.                            |       | ,9 00                   | 0 12 1"    | 0 11 45   | 01 01 0                  | 0 8 10             | <b>80</b> | 0 0 28     | -0 15 0               | -0 29 16        | -0 40 31                                | -0 32 33   | -0 33   |
| Länge östlich<br>von Paris.        | ,     |                         | 227 44 10" | 227 41 37 | 227 44 1                 | 227 11 56          | 227 7     | 226 AB 32  | 226 24 51             | 226 8 29        | 223 57 18                               | 225 43 32  | 225 42  |
| Orte.                              |       | Nördliche große Ocean.  | 1          | 1         | <br>                     | 1                  | 1         | 1          | Südliche große Ocean. | 1               | 1                                       | 1          | . 1     |
| Mittlere Zeit des<br>Oris.         | 1830. | 23 18 <sup>4</sup> ,0 N | 21 42      | 23 12     | <b>₹</b>                 | 4 48               | 0,0       | 6 11       | 17 29                 | 2f · 19         | 87 . 0:                                 | 2          | 6,0     |
| Mittlere                           |       | Jan. 23                 | Jan. 23    | Jan. 23   | Jan. 24                  | Jan. 24            | Jan. 24   | Jan. 24    | Jan. 24               | Jan. 24         | Jan. 23                                 | Jan. 25    | Jan. 23 |

|     | ٠.      | •          |                   |            |           |      | -          |            | - 61       |               |            | 1 .30,99 B. 1.0,99742 |                                         | 0,99776           | Ä.  |
|-----|---------|------------|-------------------|------------|-----------|------|------------|------------|------------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------------------------|-------------------|-----|
| 12  | I       | 1          | 1                 | ह्य        | 7         | 1ċ   | ī.         | ٥.         | ş<br>Ş     | •             |            |                       |                                         |                   |     |
|     | I       | ţ.         | :<br> <br> -      | žį.        | 11        | ٠.   | -1         | ę;         |            | . <b>3</b> 19 | <u>o</u>   | •                     | • • • • • • •                           | • .<br>• .<br>• . | •   |
| 43  | 1       | . I        | . 1               | 225        | <b>69</b> | . 4  | 1          | 30         | 18         | •.            | •          | 1 6,36 B.             | •                                       | •                 | •   |
| 80  | . 1     | ) I        | •.<br> <br>       | 234        | 45        | ક્ષ  | 1          | 24         | 31         | <i>:</i><br>• | •          | 0 13,32 B.            | 0,98880                                 | 0,98881           | ¥.  |
| 8   | İ       | <u></u> [· | : 1               | 224        | 41        | 42   | 7          | 21         | 14         | •             | •          | 0 5,06 B.             | •                                       | •                 | •   |
| 43  |         | Ή.         | 1.                | <u> </u>   | 40        | 34   | 1          | 25         | 81         | •             | •.         | -0 10,10 B.           | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ••                | • . |
| 13` |         | 1          | ۱,                | द्ध        | . 88      | 23   | T:         | 34         | ž          | •             | •          | -0 12,62 B            | • .                                     | •<br>•            | • . |
| 8   | !       | . I        | 1                 | 22         | 1.17      | 22   | <u>.</u>   | 23         | SŞ<br>SŞ   | •             | •.         | -0 4,18 B.            | :<br>:<br>:                             | :                 | •   |
|     | 1       | 1.         | <del>.</del><br>ا | 33.        | 2         |      | ī          | <b>%</b> . |            | 88.           | <u>o</u> . | •                     | •                                       | •.                | •.  |
| 22  | 1       | 1.         | 1                 | <u>23</u>  | . 35      | 0    | 1          | 32 , 0     | 0 \        | ••            |            | o 17,66 B             | 0,97124                                 | 0,97128           | ¥   |
| 88  | 1       | I          | 1:                | . 13<br>13 | 33        | 43   | ī.         | 24         | 40         | •             | •,         | 0 1,37 B.             |                                         | • • •             | • . |
| 18  | 1,      | ì          | 11                | 55         | . 29      | 22   | ī          | 22         | 88         | •             | •          | -0 21,50 B.           | 0,94665                                 | 0,94667           | A.  |
|     | ١       | 1          | 1                 | 222        | 22        |      | <b>7</b> : | 48         |            | 3 43          | <u>.</u>   | ••                    | •                                       | •                 |     |
| _   |         | . 1        |                   | <u>8</u> 1 | 74        | 33   | -1         | 22         | 77         | •             | •          | 0 5,22 B.             | •                                       | •                 | •   |
| 33  | l:<br>; | . <b>!</b> | ì                 | <u> </u>   | 6         | 17   | Ĭ          | 51, 50     | 20         | •             | :          | 0 0,86 B.             | 0,93294                                 | 0,08294           | ¥   |
| 13  | ı       | ľ          | , ·<br>           | 22         | . 18      | 56   | 1          | 31 .14     | <b>1</b> 7 |               | •          | 0 20,39 B.            | •                                       |                   | •   |
| . 8 | 1       | <b>ا</b>   |                   | 13         | 41        | , 2- | <u>-</u> 1 | <b>8</b> 8 | 90         | :             | •          | 0 33,94 B.            | •                                       | :                 | •   |

7 11 17 18,0

Jan. 28
Jan. 28
Jan. 28
Jan. 28
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26
Jan. 26

18,0 18 21 23

St.

|   |                               |       | •                       | ıche<br>∢   | um(            | Α.             | ngne       | ₽.             | •       | •          | ₹.         | mm:<br>•      | À           | •         | <b>∹</b> ∀               |
|---|-------------------------------|-------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|------------|----------------|---------|------------|------------|---------------|-------------|-----------|--------------------------|
|   | ntal-   Genze<br>Inclination. | • ,   | ·<br>·                  | 0,97305     | :<br>          | 0,97740        | :          | 0,95468        | :       | •          | 0,97567    | •             | 0,97373     | •         | 0,97333 A.<br>0,96702 A. |
|   | Horizontal-  <br>Inclinati    |       | •                       | 0,97300     | •              | 3,02 B 0,97724 | •          | 0,17 B 0,95454 | •       | •          | 0,97567    | •             | 0,97374     | •         | :<br>:<br>:              |
|   | Inclination.                  |       | •                       | 0°37',33 B. | •              | 1 3,02 B.      | 1 10,47 B. | 1 0,17 B.      | •       | 0 14,12 B. | -0 3,73 B. | •             | -0 19,73 B. | -0 1,87 B | •                        |
|   | Mittlere De-<br>clination.    |       | 40 34. 0.               | •           | <b>4</b> 16 0. | :              | •          | •              | 4 12 0. | •          | •          | 4 12 0.       | •           | •         | ·<br>·                   |
| , | Breite.                       |       | -10 40                  | -1 29 38"   | -1 38          | -1 27 31       | -1 26 29   | -1 37 10       | -1 38   | -1 40 37   | -1 48 23   | <b>14</b> 2 → | -2 11 10    | -2 0 34   | -1 58 37                 |
|   | Länge östlich<br>von Parla.   |       | 221º 44'                | 221 12 39"  | 82 022         | 220 25 15      | 220 5 38   | 219 38 39      | 219 46  | 219 31 43  | 219 16 2   | 218 46        | 218 39 3    | 218 32 31 | 218 30 %                 |
| • |                               |       | cesn.                   |             | 1              |                |            | •              | •       | , .<br>1   | •          | •             |             | :         | ·<br>1                   |
|   | ું .<br>સં                    |       | ise 0                   |             | 1              |                | ı          |                |         |            |            | ı             | ı           | 1.        | 1                        |
|   | Orte.                         |       | Südliche große Ocean.   | 1           | 1              | 1              | 1          | 1              | 1       | 1          | 1          | 1             | 1           | 1.        | 1                        |
|   |                               | ,     |                         | 18,         | 1              | 2              | 1          | 1 72           | 1       | 43         | 48         | 1             | 181         | •••       | 90                       |
|   | Mittlere Zeit des Orte.       | 1830. | 27 6,0 Südliche große O | 1           |                | 1              | ı          | 1              | ı       | 1          | ı          | -             | 1           | 1         | 1                        |

Febr.

0,94955

-0 31,20 B.

Šį

19

61

ı

212

g

ន្ត

Jan.

Jan.

Jan. Jan.

Jan.

Jan. Jan. Jan.

Jan.

Jan.

Jan. Jan. Jan.

. **6**,2

ಭ

Jan.

R

0 2,32 B..|.

27 16

28

ç;

218

8 g

8

Jan. Jan.

အ အ

63

0 15,18 B.

Ö

**5**0

Š

57

|                            |                      |                             | •          |              |               |                                   |                               |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|--------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Mittlere Zeit des<br>Orts. | Orte.                | Lange östlich<br>von Paris. | Breite.    | Mittlere De- | Inclination.  | Horizontal   Ganze<br>Intensität, | 4                             |
| 1830.                      |                      | , .                         | ,          | •            |               |                                   | eogra                         |
| Febr. 1 ,6b,5              | Südliche große Ocean | 213° 46'                    | - 8º 37'   | 40 32 0,     | •             | •                                 | phis                          |
| Febr. 1 12 37'             | 1                    | 213 23 8"                   | - 9 21,56" | •            | —13°18',37B   | 1,01154                           | 1,04873 A. aq<br>1,05988 A. a |
| Febr. i 17,5               |                      | 213 13                      | 98 6 -     | 4 59 0.      | •             | •                                 | nd r                          |
| Febr. 2 0 14               |                      | 212 45 47                   | - 10 22 23 | •            | -17 16,72 B   | 1,01403                           | 1,06198 A. asu                |
| Febr. 2 11 38              |                      | 212 23 49                   | -11 13 4   | •            | -18 17,90 B   | 1,00259                           | 1,05602 A.                    |
| Febr. 2 17,3               | 1                    | 212 28                      | - 10 47    | 3 14 0.      | •             | :<br>:<br>:                       | che<br>·                      |
| Febr. 2 18,5               | 1                    | 212 22                      | -11 32     | x 4 0.       | •             | ·<br>·<br>·                       | Ort                           |
| Febr. 2 21 13              |                      | 212 17 7                    | -11 54 10  | •            | —19 10,34 B.  | 0,99650                           | 1,05510 A. eq.                |
| Febr. 3 0 28               | 1                    | 212 1 38                    | - 12 2 10  | •            | -19 33,54 B.: | 1,03029                           | 1,09362 A. A.                 |
| Febr. 3 20 0               | !                    | 212 1 53                    | - 12 56 24 | •            | -21 19,61 B   | 1,01634                           | 1,09107 A. un                 |
| Febr. 4 0 42               | 1                    | 212 1 6                     | - 13 6 39  | •            | -21 17,63 B.  | 1,02708                           | 1,10234 A. B                  |
| Febr. 4 6,5                |                      | 212 0                       | - 13 16    | 5 48 0.      | •             | •                                 |                               |

- 13 37

- . 211 56

Febr. 3 20
Febr. 4 0
Febr. 4 6,5
Febr. 4 17,5

|                                                                                 |              |             |            |                      | _             |               |              |                      |               |               |                                         | · .           |               |                 | -        |              |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| •                                                                               |              | ,-          | •          | •                    | Re            | sulte         | ite :        | fär                  | 1828          | · bis         | 18                                      | <b>19</b> ,   | ٠             | t ,             | <b>.</b> | 559          |
|                                                                                 | . کئے۔       | • ′         | •          | نند                  | ••            | •             | •            | نہ                   | •             | •             | . •<br><u>•</u>                         | •             | • •           | نہ              | · :      | , .          |
| 1,07203 A.                                                                      | 1,09088 A.   | •           | ٠.         | ˈx                   | •             | •             |              | 1,06267 A.           | 1.            |               |                                         | * ·           |               | 8<br>A          | •        | ,            |
| 15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>15<br>1 | <u>§</u>     | •           | • .        | ,09825               | •             | •             | , <b>•</b> , | 8                    | •             | :             | •                                       | ÷             | ` <b>,</b>    | 1,11903         | •        |              |
| <u>-</u>                                                                        | <u></u>      | •           | ···        | <u> </u>             | <del>-:</del> | <del></del>   | <del>:</del> |                      | ••            | ÷             | <del>:</del>                            | <del></del>   | <del>:</del>  | <u>–</u>        | • •      |              |
| _                                                                               |              | •           | •          |                      | •             |               | •            | ,<br>,               | ••            | •             | •                                       | •             | •             | ,_              |          |              |
| 9114                                                                            | <u>8</u>     | •           | .40        | 96                   | ٠             | ٠,٠           | •            | 6783                 | ••            | •             | ٠                                       | . •           | •             | 9630            | ٠.       |              |
| Ų,                                                                              | 1,00054      | •           | •          | 6,0                  | •             | •             |              | 6,0                  | •<br>••       | • '           | •                                       | •             | •             | 0,99630         |          | ,            |
| ğ                                                                               | æ            |             | ` •        | m'                   | •             | •             | •            | -24 23,28 B. 0,96785 | •             | •             |                                         | •             | •,            |                 | ٠        |              |
| S,                                                                              | 9,8          | •           | ••         | 4,39                 | •             | •             | •            | 88,                  | •             | •             | •                                       | •             | •             | 5,15            | •        | • •          |
| ₹i<br>cv                                                                        | S            | • :         | · `•       | -4t<br>(X)           | •             | •             | •            | ই                    | •             | •             | •                                       |               | :             | -27 5,15 B.     |          |              |
| .  -22 24,05 B.   0,99114                                                       | -23 28,90 B. |             | •          | -24 54,59 B, 0,99608 | ٠.            | ٠.            |              | 8                    | •             |               |                                         | •             | •             | 7               | . •      | .1           |
| •                                                                               | •            | 0.          | ö          |                      | Ö             | ó             | · · ·        | •                    | 0.            | 0.            | 0.                                      | 0.            | 0.            | •               | · o      |              |
| •                                                                               | •            | 9           | 90         | •                    | 80            | 4.7           | 20           | ٠.                   | 9             | 2             | 6                                       | 88            | \$            |                 | 6        | -            |
| ;                                                                               | •            | . <b>60</b> | •          | •                    | 9             | 9             | 20           | ٠.                   |               | 9             | 2                                       |               | 9             | •               | ~        | ٠.,          |
|                                                                                 | <u>.</u>     |             |            | <u>.</u>             |               |               | <u> </u>     | <u>.</u>             |               |               |                                         | •             |               |                 |          | <del></del>  |
| 26<br>26                                                                        | 1.14         | •           | 60         | 34 43                | <b>~</b>      |               |              | 42 51                | 61            |               | ~                                       | _             |               | - 16 27 25      |          | .′           |
| ₹                                                                               | _            | 23          | 45         | À                    | 11            | 97            | 44           |                      | *             | <u>کې</u>     | **                                      | -             | m3            | 63              | . er     |              |
| 7                                                                               | 14           | - 14        | 1. 14      | - 14                 | - 15 12       | 1 41-         | 7            | 41 -                 | - 14 42       | -11-30        | -14 47                                  | - 14. 41      | -15 34        | - 16            | - 16     | •            |
| 0 -13 43 59                                                                     | প্ল          | <u> </u>    |            | 33                   | <u> </u>      | <del></del> - | •            | <u>8</u>             | <u>'</u>      |               | <u> </u>                                |               | <del>'</del>  | - 01            | <u> </u> | <del>.</del> |
| x                                                                               | %<br>%       | ~           | <b>1</b> ~ |                      | ••            | 14            |              | 88                   | -             | 20            | ~                                       | _             | _             |                 |          |              |
|                                                                                 |              | 37          | 73         | 21                   |               |               |              |                      | 44            | 33            | 27                                      |               | 31            | 9 . 80%         | <b>=</b> | ,            |
| 212                                                                             | 211          | 211         | 211        | 211                  | 211           | 32            | 210          | <u>8</u>             | 808           | 500           | <b>308</b>                              | 8             | 808           | 8               | 208      |              |
| •                                                                               | •            | •           | ,•         | . •                  | .•            | •             | • ,          | •                    | •             | •             | •                                       | •             |               | • (             | •        | ·            |
| 1                                                                               | ١            | 1           | . 1        | I,                   | 1             | 1             | -1           | 1                    | 1             | 1             | l                                       | 1             | 1             | 1               | . 1      |              |
|                                                                                 | •            |             |            |                      |               | •             |              |                      |               |               | ٠                                       | -             |               | i               |          | ,            |
| I                                                                               | 1            | <b>[]</b>   | 1          | 1                    | 1             | ı             | i            | I                    | ł             | ۱             | 1                                       | İ             | ı             | 1               | 1        |              |
|                                                                                 |              |             |            |                      | ,             |               |              | 1                    |               | ٠.            | •                                       |               |               |                 |          |              |
| Ì                                                                               | ł            | ļ           | 1,         | 1                    | ١             | ł             | i            | .1                   | -             | ı             | - 1                                     | 1             | ı             | 1 ;             | (1)      |              |
|                                                                                 |              | ;           | ٠,         |                      |               | •             |              |                      |               | •             |                                         |               |               |                 |          |              |
| 감                                                                               | 41           |             |            | *                    |               |               |              | हा                   |               |               |                                         |               |               | 9               |          | ·,           |
|                                                                                 | -47          | 0,          | قد .       |                      | XQ.           | 6,5           | ×            | G.E.                 | <b>.</b>      | N,            | ٦Č                                      | oʻ            | χį            |                 | æ        | : •          |
| 19                                                                              | ,•           | 19,0        | 17,5       | 10                   | 9             |               | 17,5         | <del></del> ;        | 17.8          | 17.           | , <b>6</b> ,                            | 8             | 17,           | <b>مد</b><br>بِ | 17,8     |              |
| 1 <b>*</b>                                                                      | ٠<br>ا       | <b>xa</b> . | <b>.</b>   | ø                    | Ĺ.            | <b>20</b>     | <b>∞</b> .   | <b>6</b>             | <b>6</b>      | 2             | ======================================= | 11            | 12            | <b>2</b>        | . 22     | ·            |
| Febr.                                                                           | Febr.        | Febr.       | Febr.      | Febr6                | Febr. 7 6,3   | Febr          | Febr         | Febr.                | Febr. 9, 17.8 | Febr. 10 17,5 | Febr. 11, 6,5                           | Febr. 11 18,0 | Febr. 12 17,5 | Febr. 13 5      | Febr. 13 |              |
| . ==                                                                            | . E.<br>Ala  |             | E.<br>Bl.  | ⊊.<br>2.             | <u></u>       | -             | <b>=</b>     | -                    | <b></b> -     | FE            | <u>,</u>                                |               |               | 5<br>5          | i 🖼      |              |
|                                                                                 | avi          | nse 35:     | 540        |                      |               |               |              |                      |               |               |                                         | -             | •             | 14.F            |          |              |

| • | 60 Ġ                              | eogra | phis <b>chi</b> e                        | und :                                         | magu                  | ètie          | the           | Okt          | bbs           | timı           | nur            | gen            | !•                                     |
|---|-----------------------------------|-------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------------|
|   | Ganze                             | i     | 1,14632Cu.P.<br>1,14364 A.<br>1,14469 A. | 0,99671 C. 1,13093Cu.P. 0,98779 P. 1,13331 A. | •                     | •             | 1,22545 A.    | •            | •             | 1,16782 A.     | •              | 1.24194 A.     |                                        |
|   | Horizontal-   Ganze<br>Intensitit | :     | 0,99249 C.<br>0,98460 P.                 |                                               | •                     | •             | 1,03940       | •            | •             | 0,93808        | •              | 0.94683        |                                        |
| • | Inclination.                      |       | -30°25′,05 B.                            | 30 26,77 B.                                   | -29 15,99 B.          | •             | —31 39,15 B.  | •            | •             | -36 33,35 B.   | •              | -40 19.35 B.   |                                        |
|   | Mittlere De-<br>clination.        | · ;   | •                                        | • -                                           | •                     | .6° 22′ 0.    | •             | 7 23 0.      | 7 28 0.       | •              | 7 19 0.        | •              | ر<br>د<br>د<br>د                       |
|   | Breite.                           |       | 30" — 17° 29' 17"                        | -17 29 17                                     | - 17 25 15            | - 18 24       | - 19 6 18     | - 19 28      | - 20 11       | - 22 17 9      | - 23 17        | -24 50 52      | ************************************** |
|   | tlich<br>ris.                     | ·     | 30,                                      | စ္က                                           | 10                    |               | <u></u>       |              |               | 53             |                | 23             |                                        |
|   | Länge östlich<br>von Paris.       |       | . 90e                                    | 208                                           | 207 53                | 207 12        | 207 32        | 207 32       | 207 31        | 207 12         | 207 23         | 207 43         | 207 30                                 |
|   | Orte.                             | :     | Point Venus auf Otaeitl                  | darelbst                                      | Südliche große Ocean. | 1             | 1             | 1            | Г<br> <br>    | 1              | 1 1            | 1 1 1          | !!!                                    |
| , | Mittlere Zeit des<br>Orts         | 1830. | Fehr. 18 : 35. 6'                        | Febr. 20 2 45                                 | Febr. 23 1 29         | Febr. 23 17,8 | Febr. 24 0 58 | Febr. 24 6,7 | Febr. 24 17,8 | Febr. 25 18 27 | . Febr. 26 6,7 | Febr. 26 23 34 | Febr. 27 6,7                           |
|   |                                   |       |                                          |                                               |                       |               | _             |              |               |                |                |                |                                        |

Febr. 27 17,8

|            | į                  | •           | 1.          | F          | lésti      | Hàte        | fär                | 1090     | bie:1              | 8 <b>2</b> 0.  |          | 1200                                  | •           | 50k          |
|------------|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------------|----------|--------------------|----------------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| •          | • •                | •           | •           | .•         | :          | •           |                    | •        |                    | _              | •        | •                                     | <u> </u>    | • ,          |
| •          | 1056 A<br>3362 A   | ; • ·       | 12 4        | •          | • •<br>• • | ',          | 83 A<br>87 A       | • •      | 8.50<br>A.A.       | •              | •••      |                                       | <b>▼</b> ▼▼ | ; •<br>; •   |
| •          | 1,31056<br>1,33362 | · •         | 1,29812     | •          | · •        | •           | 1,24153            |          | 1,30535            | •              | •<br>• : | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 3457        |              |
| •          | 77                 | · ·         |             | •          | •          | · •         |                    | •        | <del> </del>       | •              | •        | •                                     | 175         |              |
| :          | 388                | •           | 287         |            | •          | •           | 194<br>515         | •        | 297<br>866         | •              | •        |                                       | 362         |              |
| •          | 0,95706<br>0,97388 | •           | 0,93287     | •          | •          | •           | 0,87194<br>0,86515 | - •      | 0,91597<br>0,90866 | ••             | • • •    |                                       | 0,91163     | · • ,        |
| •          | Ŕ                  | ١.          | 3,46 B.     | •          | •          | •           |                    | •        | æj.                | ••             | •        | •                                     | B           | , m          |
| •          | 3,38               | •           | 3,46        | . '.       | •          | •           | 23,26 B.           | ٠.       | 26,17              | ••             | •        | •                                     | 21,39       | 5,37         |
| •          | 143                | •           | 44          |            | •          | ·•          | -48                | . :      | . 22               | •              | •!       | •                                     | 24          | . <u>.</u> . |
| ·          | •                  | <b>o</b> '. | •           | 0.         | 0.         | 0.          | •                  | 0.       | :                  | · •            | 0        | Ö.                                    | . i.        |              |
| <b>5</b> 7 | . •                | ž           | •           | 16         | 22         | 荔           | ٠,                 | 31       | ••                 | <b>—</b>       | 6        | న                                     |             |              |
| <b>∞</b>   | · • · ·            | <b>.</b>    | •           | ø          | ۲۰         | <b>6-</b>   |                    | <b>.</b> | •••                | ø <sup>°</sup> | <u></u>  | <b>∞</b> ′                            | 1.          |              |
|            | *                  |             | 30          | ,          |            |             | 48                 | _        | 47                 |                |          | _                                     | 19          | , <b>33</b>  |
| 94         | 25<br>26           | 2           | . <b>42</b> | <b>3</b> 6 | •          | 9           | 8 47               | 37       |                    |                |          | <b>*</b> 1                            |             | 2            |
| 9 <u>2</u> | 92<br> -           | - 27        | - 27        | 88         | &<br>      | 2           | , 88<br>           | 88       | <u>ଥ</u>           | ୍ଷ:<br>        | - 29     | ନ୍ଥ<br>                               |             | . ~/路        |
| ,          | <del></del>        | •           | .31         |            |            |             | র                  |          | જ઼ે: .             |                |          |                                       | 3.          | 35           |
| ·\$        | 2                  | 33          | 43          | 37         | . 8        | গ্ন         | 33                 | 55       | ₫.                 | 6              | 13       | œ                                     | 94          | 211 36 EL    |
| 202        | 202                | 202         | 302         | <u>න</u> ් | 8          | 310         | 210                | 211      | 211                | 211            | 211      | []<br>[]                              | 510         | 211          |
| ł          | .,                 | ı           | i           | ı          | ,<br>      | ı           | i I                | 1        | 1.                 | 1              | 1:       | ı                                     | į           | ı            |
| ·          |                    | ,           | 1           |            | 1          | ,           | ,                  |          | .l.                | 1:             | 1        | ,                                     | 1           |              |
| 1          |                    |             |             |            |            |             |                    | :        |                    |                | 15       | ,•.<br>•••                            | 1           | )<br>  -     |
| 1          | , • 1              | , f.,       | ı           | , !        | -1         | .1          | . 1                | . 1:     | 11                 | 1              | - I';    | 1                                     | 1           | <b>-</b>     |
| I          | 9                  | 1           | , 1         | 1          | i          | H           | ù F                | 1        | 1                  | 1:             | 1        | i                                     | 1           | i            |
|            | る.                 |             | 39          | ,          |            | <del></del> | 45                 | ٠        | 88                 |                | ÷        |                                       | =           |              |
| 19,4       | ន                  | 6,7         | 20          | 17,8       | 8          | 17,8        | ئد                 | 6,7      | . 2.               | 17,8           | 2'9      | 17,8                                  | 19          | Mirs 8 3 : 1 |
| 8          | 8                  | . =         | æ           | 64         | •          | 2           | _: <b>::</b>       | ∷ ◄      | ∢:                 | . <b>~</b>     | <b>න</b> | <b>~</b> ~                            | 8           | <b>. 40</b>  |
| èbr.       | ebr.               | 71.2        | larz.       | lärz       | 江          | Z Z         | arz.               | larz.    | Iärz               | lärz           | lärz     | farz                                  | I ZLE       | Mirz.        |
| ( <u>=</u> | 124                | . ≥         | · 🕮         | 震          | a          | 周           | 麗                  |          | <b>,</b> 2         | ×              | 3        | 5 *                                   |             |              |

| :                        | Inclination. Horizontal .   Ganze | eogi   | 49° 5',37 B. 0,89887 1,37238 A. | •          | -51 13,73 B. 0,84240 1,34523 A, 0,83913 1,34001 A. | •           | —52 26,28 В. 0,82646 1,35569 А. | •           |             |              | —30 33,57 B. 0.88600 1,39482 A. E. 1,40673 A. | -           | - 32 18,05 B. 0,84318 | 200 |
|--------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------|------------|----------------------------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----|
| • 6                      | Mittlere De-<br>clination.        | ,      | •                               | 8° 29 0.   | •                                                  | 7 #4 0.     | •                               | 7 30 0.     | 6 ¥6 O.     | .0 8         | •                                             | 8 15 0.     | •                     |     |
| · · ·                    | Breite.                           |        | - 32° 22′ 21″                   | - 32 4I    | - 34 22 41                                         | -34 47      | -34 55 18                       | - 33 9      | 22 23 -     | -34 18       | -34 28 25                                     | - 35 21     | - 36 16 35            |     |
|                          | Lange östlich<br>von Paris.       |        | 212° 26′ 23″                    | 212 42     | 214 18 32                                          | 314 88      | 216 22 48                       | 216 21      | 217 41      | 218 7        | 218 13 10                                     | 218 1       | 217 44 33             |     |
| : :                      | Orte                              |        | Südliche große Ocean            |            |                                                    | <br>        | 1 1                             | 1 1         | 1           | 1            | 1                                             | 1           | 1 1                   | •   |
| Transfer of the state of | Orts.                             | ,1830. | März 8 23 <sup>h</sup> A3'      | Harz 9 6,3 | Marz 10 23 26                                      | März 11 6,5 | Marz 12 4 54                    | Härz 12 6,2 | Harr 14 6,5 | farz 14 18,0 | Harz 15 '4 26                                 | Esrz 16 5,5 | Harz' 17 5 14         |     |

ı

Jan.

Jan.

Jan. Jan. Jan. Jan.

Jan.

Jan.

Jan.

| Miniere Zeit des | it des  | ,        | Orte.    | į                     |     | Linge betlich | dinge detlic |         | Breite.   | -        | Stilere D. | Mittlere De- |          | Inclination.  |              | Horizontal-  <br>Intensit | ta]-   Gaisse<br>Intensität. | .0       |
|------------------|---------|----------|----------|-----------------------|-----|---------------|--------------|---------|-----------|----------|------------|--------------|----------|---------------|--------------|---------------------------|------------------------------|----------|
|                  |         |          |          | i                     | 7   |               |              | +       |           | 十        |            | 1            | <u> </u> | .             | 十            |                           | -                            |          |
| 1830.            |         | :        |          |                       | ,   |               |              |         |           |          |            |              |          | • .           |              |                           |                              |          |
| ril 1 0          | ,II,    |          | liche gr | Südliche große Ocean. |     | 923           | 18, 2        | <u></u> | 310 2'36' | <u>.</u> | •          | •            | - 8g     | -65°35',47 B. |              | 0,64321                   | 1,57672                      | 2 A.     |
| rii 1 5          | xo<br>  | i 1      | :1       | \<br>\1               |     | i<br>i        | ន            | Ī       | - 51 23   | _        | 11° 29′    | . O          |          | •             | ÷            | •                         | <u>:</u>                     | •        |
| ril 3 18         | લુ      | . 1      | ; 1      | , I<br>; I            |     | 261           | 0            | Ī       | - 54 31   |          | 11 St      | 1 0.         |          | •             | •            | •                         | ·<br>•                       | •        |
| rii 3 20         | 3       | ١        | . 1      | · 1                   |     | 263           | 9            | Ï       | 54 53     |          | 21<br>21   | ₩ O.         | . :      | •             | •            | •                         | •                            | •        |
| ril A 0          | 48      | . 1      | 1        | 1                     |     | 79Z           | 21 51        | '       | 53 3      | ÷        | •          | •            | 99       | 13,96 B.      |              | 0,63294                   | 1,57046                      | 86 A.    |
| . Li             | 41      | 1        | ł        | , I                   |     | 274           | 34 31        |         | 26 28 3   | <u>چ</u> | •          | •            | ફ        | 3,68 B.       | B.           | 0,64486                   | 1,52937                      | 7 Y.     |
| ril 7 18         | ,<br>ag | ١        | 1        | . 1                   |     | 274           | ä            | 1       | - 36 24   |          | ਲ<br>ਨ     | ত<br>গ্ল     | •        | •             | •            | •                         | •                            | ۱.       |
| rf 8 19          | 7.      | . 1      | ı        | · 1                   |     | 279           | 12           |         | - 55 58   |          | ਲ<br>ਲ     | <b>32</b> 0. | •        | •             | ÷            | •                         | •                            | •        |
| . 6 III          | 34      | . }      | ,1       | · I                   | · · | 279           | #            | -       | - 36 0    |          | ন<br>প্র   | ,<br>0.      | •        | •             | ÷            | •                         | ·<br>•                       | •        |
| ril 9 20         | લ્ર     | , I<br>; | 1        | ,  <br>               |     | 280           | <b>œ</b>     | 1       | 53 36     |          | র          | 1 0.         | <u>:</u> | •             | <del>.</del> | •                         | :<br>:                       |          |
| rií 10 'š        | <b></b> | ١        | 1        | 1                     |     | 200 X         | 21           | Ī       | - 55 51   |          | ∓<br>য     | 40 0.        | <u>:</u> | •             | ÷            | •                         | •                            | •        |
| ril 160 20       | 9.      |          | ı        | -                     |     | 282           | ৯            | Ĩ       | - 56 3    |          | ৱ          | 9 0.         | :        | •             | ·            | •                         | •                            | •        |
| April 10 22      | -1      | 1        | I        | ı                     |     | 282           | 36 26        | 20      | 36 3      | <u> </u> | •          | •            | -62      | 51,26         | ю́           | -62 31,26 B. 0,67507      | 1,47960 A.                   | δ.<br>Α. |

| -,           |             |            |                    |                                       |          | · .·        |                                               |              | . `         |                                                | `          |                  | ٠,       |              | _          | ;            |
|--------------|-------------|------------|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------------------|--------------|-------------|------------------------------------------------|------------|------------------|----------|--------------|------------|--------------|
|              |             | •          | . '                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | lbeal    | )<br>Pip pa | <b>Sin</b>                                    | 103          |             | in 179                                         | 130        | shiq.            | ក្សួលទ   | ) ()<br>     | <b>a</b>   | <b>83</b> `  |
| •            | •           | ¥          | **                 | A.                                    | •.·      | Ą.          | • • •                                         | ` <b>.</b> · |             | <b>A</b> .                                     | ٠<br>٠     | •                | Ā.       | į.           | <b>.</b> ે | •            |
| •            | •           | 1,46084    |                    |                                       | • .      | 192         | • •                                           | ٠.           | 23389       | 929                                            | 15984      | ٠,٠              | 8        | ••           |            | •            |
| •            |             | 1,46       | 1,36058<br>1,41954 | 1,33762                               | :        | 1,35167     | :                                             | •            | 1,23        | 1,20676                                        | 1,13       | • •<br>• •       | 0,99308  | 1.           | 0,95501    |              |
| • .          |             | •          |                    |                                       | •        | •           | •                                             | •            | •           | •                                              |            | .;               |          | •            | ;          | -            |
| :            | ٠.          | 171        | <b>3</b> 5.        | 327                                   | :        | 373         | •                                             | •            | 916         | 62                                             | χź.        | `                | 23       |              | 21.<br>20. | •            |
| •            | ••          | 0,70171    | 0,68084<br>0,70721 | 0.69857                               | , •      | 0,72675     | ••                                            | • :          | 0,710       | 0,75                                           | 0,76543    | ;                | 0,71529  | •            | 0,72821    | •            |
| ÷            | •           | m<br>m     | ei<br>Ei           | ø.                                    | •,       | <u>m</u> .  | <del></del>                                   | $\div$       | m           | <u>m</u> .                                     | œ,         | ÷.               | ъ,       | <del>;</del> |            | <del>-</del> |
| ·•           | . •.        | 17,51      | 7,13               | 31,03                                 | •        | 28,51       | •                                             | • •          | 31,36 B     | 18,84 B.                                       | FD, 19     | ?;•              | 55,35    | į.           | 18,78.B.   | •.           |
| •            | •           | 61 17      | 8 .                | 38<br>31                              | •        |             | •                                             | • ;          | 33          | 1 18                                           | •          | •                | 43 55    |              | 91.0       | •            |
| •            | •           | ٩          | <u> </u>           | ĵ.                                    | ·        | 37          | •                                             | •            | <u>"î ·</u> | <u>"î ·                                   </u> | -48        | ••••             | 1        | 1.           | Ť          | <u>.</u>     |
| •            | 0           | •          | • .                | •                                     | 0        | •<br>•      | 0                                             | <b>o</b> .   |             | : ::,                                          | •          | •                | •        | <b>d</b> i : |            | o ·          |
| =            | 31          | ; •        | • "                | •                                     | 40 · O.  | •           | 12                                            | : <b>∓</b>   | . •         | • •                                            | •          | · 52             | •        | #            | · <u>.</u> | <b>≘</b> 〔   |
| 92           | . <b>23</b> | ;          | •                  | •                                     | 20       | • •         | <b>∞</b>                                      | 61.          | •           | •                                              | •          | 13               | •        | #            |            | =            |
|              |             | 2          | .83                | 23                                    |          | 40          |                                               |              | 55          | 2                                              | ç <u>;</u> |                  | 89       | 1            | ₹ <u></u>  | -            |
| <b>2</b>     | 2           | <u>~</u>   | 88                 | 64                                    | 82       | <b>89</b>   | 2                                             | 22           | 44          | ĩ                                              | 10 42      | •                | AC)      | <b>\$</b>    |            | ଛ            |
| 2            | 98          | 8          | - 37               | ^9£<br>—                              | 13       | - 33        | ₹                                             | . ₹          | - 32        | کي<br>ا                                        | 24-        | - 43             | - 43     | <b>k</b>     |            | æ, '         |
| _            | .1          |            |                    | _                                     | '.       |             | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |              | <u> </u>    | <u> </u>                                       |            | <del>.  </del> , |          | -            | 1 20 5 54  |              |
|              |             | 20         | 51                 | 10                                    | • '      | 34          |                                               |              | 33          | 30                                             | •.<br>-    | • '' '           | 30       | •            |            |              |
| <b>90</b> -  | 27          | 20         | - 80<br>- 80       | 50                                    | <b>%</b> | x           | 37                                            | <b>æ</b>     | <b>6</b>    | 엃                                              | <b>%</b>   | ્રસ્ત            | 88       | 22           | <b>.</b>   | Ξ,           |
| *            | *           | 278        | 293                | 297                                   | 297      | 300         | 300                                           | 301          | 305         | 305                                            | 304        | 302              | 30%      | 202          | 8          | <b>3</b> 6   |
|              |             | ,          | -                  |                                       |          | п.          |                                               |              |             |                                                |            |                  |          | •            | ,          | _            |
| 1            | ١           | -1         | ı                  | 1                                     | 1        | Ocean       | 1                                             | 1            | H           | 1:                                             | 1          | - 1              | 1        | Ţ            | ı          | ł            |
| 1            | ŀ           | 4          | . 1                | 1                                     | 1.       | nt.         | 1                                             | ١.           | 1           | ı                                              | 1          | . 1              | ſ        | į.           | 4          | i.           |
|              | 4           | 4          | , í                | ì                                     | ٠,       | atlant.     | ,                                             |              |             | ,                                              | 1.         | ٠.,              | 1        | ! .          |            |              |
| ١.           | 1           | ٠.         | 1                  | ' '                                   | 1.       | liche       | 1                                             | 1            | 1 .         | ,                                              | , <b>I</b> | . ,'             | ,        | <b>;</b>     |            |              |
| i            | ŧ           | 1          | 1                  | 1.                                    | 1.       | Südl        | 1                                             | 1            | 1           | 1                                              | 1          | ĺ                | 1        | ì            | 1          | ŀ            |
| _            |             |            |                    |                                       |          |             |                                               | <del></del>  |             | <del></del>                                    |            |                  | <u> </u> | <del>`</del> |            | _            |
| _            | _           | 43         | 21                 | 89                                    | . =      | 89          | _                                             |              | 83          | <b>8</b>                                       | Š          | , ,              | 8        | t<br>t       | <b>64</b>  | `            |
| 60           |             |            |                    | •                                     | <b>₹</b> | Ŕ           | 19,6                                          | . 4          | ₹.          | m                                              | ଛ          | 19,              | 7        | 4            |            | <u>6</u>     |
| 18,          | 19,9        | •          |                    |                                       |          | ••          |                                               |              |             |                                                |            |                  | π.       | 1 -          | رزي        |              |
| 11 18,       | 11 19,9     |            | 12.                | 61                                    | 2        | . ଝ         | 72                                            | ্প্          | <b>3</b>    | <b>a</b>                                       | শ্ব        | .: <b>%</b>      | 27       | 88           | <b>8</b>   | 88           |
| April 11 18, |             | April 14 0 |                    | pril 19                               | pril 19  | pril 20     | pril 21                                       | Fi 13        | pril 23     | pril 24                                        | pril 23    | pril 26          | pril 27  | pril 28      | Pril 28    | pril 28 1    |

| Mittlere Zeit des                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>356</b> , (              | Geogra<br> |                        | •          | •      | meg          | •     | . •      | •              | edai<br>• | •         |               | en.           | •     |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------------------|------------|--------|--------------|-------|----------|----------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|--------------|
| Felt des Orte. Finge Setlich Breite. Ghantion. Horitontal. Intended.  1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ganze<br>itst.              |            | 1,960g3<br>1,95219 A.  | •          | •      | ,94924 A.    | •     | •        | ),88074 A.     | •         | •         | ,90849 A.     | •             | •     | A. Secondary |
| Linge Satisch Breite. Mittlere De- Inclination.  O. 10. Stidliche atlant. Ocean 307° 20′ 14″ — 38° 17′23″ 57°529′65 B. 3/3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Horisontal-  <br>Intens     |            | 0,75801 C.<br>0,75158  | :          | •      |              | •     | •        |                | •         | •         |               | •             |       | ,            |
| Länge östlich  Orte.  Länge östlich  von Paris.  Länge östlich  O.  1- 10 Südliche atlant. Ocean 307° 20′ 14″ — 38° 17′ 23″  5,3 ————————————————————————————————————                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Inclination.                |            | -37°32'63 B.           | •          | •      | -36 41,93 B. | •     | •        | -34 20,97 B.   | •         | •         |               | • • • • •     | •     | -25 32,88 B. |
| Leit des Orte.  19. 10. Südliche atlant. Ocean  5,3  2, 25  18,7  19,4  20 53   19,4  20 53   19,5  24 55  25 5,3  26 53  27  19,5  28 53  29 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 | Mittlere De-                |            | •                      | 10° 10′ 0. | 11     | •            | ಸ     | 12       | •              | 90        | 18        | •             | 12            | 35    | •            |
| Leit des Orte.  19. 10. Südliche atlant. Ocean  5,3  2, 25  18,7  19,4  20 53   19,4  20 53   19,5  24 55  25 5,3  26 53  27  19,5  28 53  29 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 53  20 | Breite.                     |            | - 38° 17° 23″          |            | 23     | 37 8         | 36 54 | 35 47    | \$             |           |           |               | <b>32</b> .18 |       |              |
| Leit des 18, 7, 3, 3 19, 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |            | •                      | 1          | 1      |              | ١.    | 1        | - 1            | -         | 1         | _ (           | j             | ı     | - 1          |
| Leit des 18, 7, 3, 3 19, 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Länge östlicl               |            | 307° 26′ 14′′          | ន          | 114    | 34 46        | 9     | 13       | 16 36          | %         | ×12       | 58, 27        | **            | , et  | . R          |
| Leit des 18, 7, 3, 3 19, 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Länge östlich<br>von Paris. | ·          |                        | ន          | 114    | 34 46        | 9     | 13       | 16 36          | %         | ×12       | 58, 27        | **            | , et  | . R          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                             |            |                        | ន          | 114    | 34 46        | 9     | 13       | 16 36          | %         | ×12       | 58, 27        | **            | , et  | . R          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Orte.                       |            |                        | ន          | 114    | 34 46        | 9     | 1 308 13 | 308 16 36      | 30 808    | 18 000 21 | 72 33 608     | # 018         | 811 2 | 811 28 28    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Orte                        |            | Südliche atlant. Ocean | 307 23     | 307 41 | 23 307 34 46 | 9     | 308 13   | 12 \ 308 16 36 | \$ 908    | 12 900 21 | 53 309 55, 27 | 1 10 25       | 811 8 | 311 23 25    |

|            | -        | ,        | ,        | ,        |                                                                                   |      |              |             |             | •            |          |          |          |                         | ,                                 |
|------------|----------|----------|----------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|-------------------------|-----------------------------------|
|            |          | ٠.`      |          | ئے :     | Re                                                                                | snkı | to if        | ör 1        | 828         | bis          | 183      | D. '     |          | •                       | 567                               |
| •          | •        |          | ,•,      | •        | .•                                                                                | •    | •            | •           |             | •            | . • .    | • .      | •        | ٠.                      | • .                               |
| •.         | Ą        | •        |          | Ą.       | •                                                                                 | ••   | •            | •           | Ä           |              | • .      | •        | ;        | •                       |                                   |
| . •        | 7        | •/•      | .•       | 8        | •                                                                                 | •    | •            | .•          | 88          | •            | •        | •        | . •      | <i>;</i> •              | 98                                |
| •          | 0,82947  | ••       | .•       | 0,81370  | .•                                                                                | 7.   | • ••         | •           | 6,77338     | . •          | : •      | •,       | •        | ••                      | 0,87326<br>0,87094                |
| <u>:</u>   | <u> </u> | ÷        | <u>.</u> | <u> </u> | <u> </u>                                                                          | ÷    | <del>.</del> | <del></del> | <u> </u>    | <u></u>      | <u>.</u> | <u>:</u> | <u>:</u> | . 10                    |                                   |
| •          |          | •        | •        |          | . •                                                                               | •    | .•           |             |             | •            | •        | •        | . ,      | •                       | ರ್ಷ                               |
| •          | 3        |          |          | 2        | •                                                                                 | •    |              | .•          | 6           | •            | • .      | • ,      |          |                         | \$ 8                              |
| •          | 0,76895  |          |          | 0,76579  | •                                                                                 |      | .•           | .•          | 0,74589     | •            | ٠.       | • .      | . •      | •                       | 0,83639                           |
| <u>.</u>   | <u> </u> | •.       |          | Ó        | ٠.                                                                                | , .  | .•           | .•          |             | ٠,           | ٠ ٠٠     | •        |          |                         | රර                                |
| •,         | 1,29 B.  | . •      | .•       | B        | . •                                                                               | . •  | •            | •           | В           | ٠.           | • .      | m        | •        | m                       | m                                 |
| •          | 怒,       | ••       | .•       | ₩,87     | ·••                                                                               | .•   | •            | .•          | 1,38        | • .          | •        | 47,68    | •        | 32,83                   | , 36<br>5                         |
| •          |          | •        | ••       | *        | .•                                                                                | •    | ••           | ••          |             | •            | • •      | 47       | •        | <b>3</b> 5              | 8                                 |
| •          | ន        | . •      | .•       | -19      | .•                                                                                | •    | .•           | .•          | <b>-16</b>  | •            | •        | 13       | •        | <u> </u>                | -13 39,76                         |
| 0.         | :        | Ö        | 0        | ·        | 0.                                                                                |      | 0            | 0.          | •           | 0.           | 0.       |          | 0        | •                       | •                                 |
| 14         | •        | 2        | 53       | .•       | 23                                                                                | 2    | <b>\$</b>    | e           |             | ន            | 64       |          | <u>۾</u> | /                       | •.                                |
| _          | · *      |          |          | •        |                                                                                   |      | -            | -           | •           | G₹           |          | •        |          |                         | •                                 |
| _          | •        | 4        | 69       |          | **                                                                                | έś   | ଖ            |             |             | <del>-</del> | <u> </u> | •        | લ        | <u>.</u>                |                                   |
|            | 8        |          |          | •        |                                                                                   |      |              | •           | 2           |              |          | 12       |          | \$                      | <b>8</b> ,                        |
| 3          | 20       | <b>%</b> | 8        | প্ল      | 2                                                                                 | 64   | ನ            | 3           | 12          | 00           | 13       | . న      | 16       | -                       |                                   |
| ×          | ĸ        | 12       | 8        | 8        | Ħ                                                                                 | 器    | <b>a</b>     | 3           | គី<br>      | <b>న</b>     | న        | న        | ឌ        | য়                      | ধ                                 |
| 88         | 1        | 1        | 1        | 1        | R                                                                                 | 1    | 1            | 1           | _           |              |          | 1        |          |                         |                                   |
|            | 31       | ٧.       | `        | ₹3       |                                                                                   |      |              |             | 10          |              | -        | 8        |          | Ħ                       | . 0                               |
| 13         | 12       | 2        | র        | æ        | 22                                                                                | ₹.   | 23           | 8           | 13          | 考.           | 14       | 6        | *        | **                      | . 22                              |
| <b>218</b> | 312      | 315      | 313      | 313      | 312                                                                               | 314  | 314          | 314         | 314         | 314          | 314      | 314      | 314      | 314                     | 314<br>,                          |
|            |          | ,        |          | ····     |                                                                                   |      |              |             |             | · ·          |          |          |          | ٠,٠,                    |                                   |
| 1          | 1        | 1        | i        | 1        | .1                                                                                | 1    | ١            | Ĭ           | F           | ł            | ı        | 1        | 1        | Rie.                    | <b>.</b>                          |
|            |          |          |          | ٠.       |                                                                                   |      |              |             |             |              |          |          |          | von Rio                 | won .                             |
| . 1        | •        | '        | i        | ı        | ı                                                                                 | 1    | ٠,           | 1           | 1           | ŀ            | ı        | ١.       | - 1      |                         | ÷                                 |
| I          | ţ        | i        | ı        | ŀ        | ı                                                                                 | ı    | :1.          | . 1         | 1[          | ļ            | 1.       | 1        | Ţ        | In der Bucht<br>Janeiro | Auf der Rhede von Rio-<br>Janeiro |
| 1          | ı        | 1        | `.I      | ì        | ĺ                                                                                 | 1.   | ι.           | ٠,          | 11          | ł            | 1.       | 1        |          | n der B<br>Jäneiro      | Auf der L<br>Janeiro              |
|            |          | ••       |          | ,'<br>   | .'                                                                                | '    |              | ,,          |             | •            |          | 1        | <u>'</u> |                         |                                   |
|            | 22       |          | •        | 12       | •                                                                                 | ,    | •            | .:          | 0           | ,            |          | 04       |          | Mai. 13 19 30           | <b>2</b> ,                        |
| 18,5       | **       | . X      | 18,5     | 0        | . 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1 | 18,5 | ,<br>SX,     | 3,3         | 15.         | 18,3         | 18,5     | ଛ        | 3,3      | 61                      | <b>.</b> ~                        |
| **         |          | •        |          | 20       | · <b>XO</b>                                                                       | ,20, | *            | €0          | ~ <b>90</b> | . 00         | á        | •        | =        | =                       | <b>*</b>                          |
| ·=         | '<br>سوه | .=       | •=       | •==      |                                                                                   | :::= | 3            | ::77        | :#          | *21          | •=       | -2       | -=       | ·                       |                                   |
|            | . 65     | : ••     | . 40     |          |                                                                                   |      |              |             |             |              |          |          |          |                         |                                   |

|                                | eograj | phise         | ohe       | A.P.                       | magu      | retis      | she                 | Orte      | ibes(                                 | imn                    | unni    | gen.    | -              |              |
|--------------------------------|--------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------|---------|---------|----------------|--------------|
| Ganze<br>nitze.                |        | •             | •         | 0,87276Cu.P.<br>0,87276 A. | •         | •          | •                   | •         | •                                     | •                      | •       | •       | •              |              |
| Borisestal:   6<br>Intensität. | ·      | •             | •         | 0,83198 C.<br>0,84536 P.   | •         | •          | •                   | •         | •                                     | •                      | •       | •       | •              | •            |
| . Inclination.                 |        | •             | •         | —13°29',90 B.              | •         | •          | •                   | •         | •                                     | •                      | •       | •       | :              | -16 26,98 B. |
| Mittlere De-<br>clination.     |        | 2º 3',1 0.    | 2 8,0 O.  | :<br>:<br>:                | 2 12,6 0. | 2. 4,7 0.  | 2 17,6 O.           | 2 3,9 0.  | 2 8,9 0.                              | 1 36 0.                | 1 28 0: | 1 39 0. | 0 28 0.        | · · · · · ·  |
| Breile.                        |        | - 22° 53′ 54″ | -22 53 54 | -22 53 54                  | -22 33 54 | 12 22 21 - | -12 25 34<br>-12 54 | -22 53 54 | - 23 X 24                             | - 121                  | -22 10  | - 23 12 | 84 82 <b>-</b> | -28 50 58    |
| Länge östlich<br>von Paris.    |        | 3140 34' 39"  | 314 34 39 | 314 34 39                  | 314 34 39 | 314 34 39  | 314 34 39           | 314 34 39 | 314 34 39                             | 312 2                  | 314 52  | 315 21  | 316 23         | 316 31. 5    |
| •                              | `      | •             | •         |                            |           |            |                     |           |                                       |                        |         |         |                |              |
|                                | ' '    |               |           | •                          | :         | •          | •                   | •         | •                                     | Осғап                  | i.      | l       | Į.             | . 1          |
| Orte,                          |        | eiro          | •         | •                          |           | •          | •                   | •         | •                                     | atlant. Ocean          | 1       | 1       | 1              | 1            |
| Orts.                          |        | Rio - Janeiro | 1         | 1                          |           |            | 1                   | :<br>:    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Südliche atlant. Ocean | 1       | 1 1     | 1              | 1 1          |
|                                |        |               | ľ         | ·<br>I                     | <br>      | •          | 21                  | ı         | 18                                    | Südliche               | 1 1     | !       | 1 1            | 1            |
| Mittlere Zeit des Orte.        | 1830.  |               | ľ         | •                          | 6 40 8 -  | •          | 3 7 21 :            | ı         |                                       | Südliche               | 9 18,5  | !       | 1 3,5          | 1            |

|           |             |            |                      |                           |             | ٠,     | ١.                                   |           | 400        |              |                |              |                                       |                 |             | _                                     |              |
|-----------|-------------|------------|----------------------|---------------------------|-------------|--------|--------------------------------------|-----------|------------|--------------|----------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|--------------|
| •         |             | _          | •                    | , ;                       |             | (89U)  |                                      | JÜE L     | 100        |              | in th          | Sign         |                                       | t i n           | 3()         | d                                     | <b>45</b>    |
|           | •           | •          | •                    |                           | •           | • .    | `.                                   | • •       | ٠.         | •            |                |              | . •                                   | •               | ŀ           |                                       | . •          |
| ەن:<br>دا |             | •          | <b>*</b>             | 4.4<br>€.4,               | 2 A.        | •`     | ¥ 2.                                 | • :       | •          | . ♥:         | ₹.             | ₹:           | •                                     | <b>8</b>        | 1.          | ₩ :                                   | •            |
|           | •           |            | 1,46084              | <b>8</b> 8.               | 1,33762     | •      | 216                                  | •         | •          | 1,23389      | 1,20676        | 1,13984      | •                                     | <b>8</b>        |             | 0,95501                               | •            |
| 3         | ,           | • •        | 1,4                  | 1,26638 A.<br>1,41954 A.  | 1,3         |        | 1,3                                  |           |            | <u>کړ.</u>   | <u>بر</u>      | 1,1          | ٠,                                    | 80266,0         | 1.          | 0,0                                   |              |
|           | ٠,          | ••         | •                    | •                         | •           | •      | •                                    | •         | •          | •            | •              |              | :                                     |                 | •           | • :                                   | . •          |
|           | •           | •          | Z                    | <b>3</b> 5.               | 23          | •      | 20                                   | •         | •          | 9            | ଛ              | ج <u>ر</u>   | · =                                   | <b>S</b>        | ì           | # a                                   | •            |
| •         | •           |            | 21,2                 | <b>0,68084</b><br>0,70721 | 0.69857     |        | 0,72678                              | •         | •          | 0,71616      | 0,75429        | 0,76343      | •                                     | 0,71529         | Ĭ.          | 0,72821                               |              |
| _         | •           | ٠.         | -61 17,51 B. 0,70171 |                           |             | ٠.     | 0                                    |           | •          | . <b>o</b> . | Θ.             | œ.           |                                       | 0,              | <b>\{</b> . | 0                                     |              |
| ·         | • `         | ••         | B.                   | 7,13 B.                   | 31,03 B.    | • .    | B.                                   | •         | •          | æ.           | 18,84 B.       | æ            | ፟ዏ•                                   | B               | :•          | B,                                    | -            |
|           | •           | . •.       | ,31                  | ,1X                       | .03         | •      | 5,51                                 | •         | •          | 31,36 B.     | 8.             | £,19 B.      | . •                                   | 55,35 B.        | į.          | 18,78:B                               | •,           |
|           | •           | •          | 12                   |                           | 8           | •      | · 88                                 | •         | •          | 3            | 81             |              | •                                     | 28              | 1.          | 91                                    | • .          |
|           |             |            | -6                   | 99 .                      | 88          | •      | -57 28,51 B.                         | •         | •          | <b>1</b> 2.  | -21 1          | 84           | ··.'.'                                | -43             | 1.          | 3                                     | •            |
| -         |             | 0          | •                    | ٠.                        |             | ·      | •                                    | ·         |            | ÷            | •              | _            | •                                     | •               | Ţ           | ÷                                     | <del>-</del> |
|           |             |            | •                    | • ,                       | •           | 0      | · .•                                 | ,<br>0    | <b>O</b> . | • *          | •              | ٠.           | .0                                    | •               | <b>T</b>    | ÷                                     | .0           |
|           | 98          | 31         | •                    | •                         | •           | 3      | •                                    | 17        | · 14       |              | •              | . <b>.</b>   | 43                                    | . <b>.</b> .    | F           | . :                                   | .=           |
| ;         | S.          | য়         | •                    | •                         |             | : 61   | • *                                  | <b>8</b>  | 19         | •            |                |              | 13                                    | • ,             | ‡.          | ٠٠<br>ج •                             | =            |
| *         |             |            | 2                    | . 83                      | 22          |        | 40                                   |           |            | 33           | 21             | ¥5           | ,                                     | 33              | 1           | Š                                     | _            |
|           | 3           | 8          | 2                    | 38                        | 64          | 80     | ,<br>23                              | 13        | 22         | <b>*</b>     | 5              | 10 7         | ~                                     | 40              | •           | \$4 · 45 · 45                         | R            |
|           | 2           | 98         |                      |                           | <b>3</b> 0  | 133    | 25                                   | 10        | <b>1</b> 2 | 22           | . S            | 47           | 3                                     | 2               | 6           | <u> </u>                              | 88           |
|           | 1           | î          | 88                   | -37                       |             | - Î :  | . Î.,                                | - 35<br>- | Î'         | <u> </u>     | 1              | Ĩ            | - 43                                  | - 43            |             | Ī                                     | Ï            |
|           | _نحت        |            |                      |                           |             |        | •                                    | •         | •          |              | •              | •            | •                                     |                 | •           | ,                                     | •            |
|           |             |            | 2                    |                           | 10          |        | 24                                   | ·         |            | 39           |                | 0            | . '                                   | <u>8</u>        |             | . 16                                  | <u> </u>     |
| ,         | <b>20</b> - | <b>t</b> ? | 00<br>92             | 51                        | 01 2        | , ,    | 3 34                                 |           |            | 66<br>03     | 8              | •            | ر<br>ا<br>ا                           | 08 98           | <u>.</u>    | 16                                    |              |
| ,         | <b>20</b> - | 21 4       | 2                    | 58 51                     | 37          | 92 2   | ×                                    | 22        |            | . ම _        | 22 30          | 8            | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 8               | . 22        | \$                                    | 17           |
| ,         | 284 8       | 284 12     |                      | 51                        |             | 297 56 |                                      |           | 301 8      |              | 8              | •            | 305" 5                                |                 |             | \$                                    |              |
| •         | 284 8       |            | 2                    | 58 51                     | 37          |        | 300 3                                | 22        |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 8               |             | \$                                    | 17           |
| ,         | 284 8       |            | 2                    | 58 51                     | 37          |        | 300 3                                | 22        |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 8               |             | \$                                    | 17           |
| •         | 284 8       |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      |        | 300 3                                | 300 57    |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 30% 26          |             | \$                                    | 17           |
| •         | 284 8       |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      |        | 300 3                                | 300 57    |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 30% 26          |             | \$                                    | 17           |
| ,         | 1284 B      |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      | 762    | 300 3                                | 300 57    |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 30% 26          |             | \$                                    | 17           |
|           | 1 1 1       |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      |        | 300 3                                | 200 22    |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 30% 26          |             | \$                                    | 17           |
|           | 1           |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      | 762    | 300 3                                | 200 22    |            | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 30% 26          |             | \$                                    | 17           |
|           | 1           |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      | 762    | ×                                    | 2900 22   | 301        | . ම _        | 22 30          | 8            |                                       | 308 308         |             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17           |
| •         | 1           |            | 278 . 36             | 293 58 51                 | 297 37      | 762    | 300 3                                | 2900 22   | 301        | . ම _        | 22 30          | 8            | 308                                   | 30% 26          |             | 28 908                                | 17           |
|           | 1 1         | 188        | 278 . 26             | 293 58 51                 | 78 762      | 762    | 33 Südliche atlant. Ocean 300 5      | 25 000    | 301        | 302 30       | 302 22 30      | 35 304 26    | 308                                   | 25 305 26       |             | 28 908                                | 11 202 11    |
|           | 18,7        | 19,9 284   | 0 43 - 278 36        | 1 i7 293 58 51            | 0 38 297 37 | 262    | 20 33 Südliche atlant. Ocean 300 5   | 19,9      | 301        | 4 33 302 30  | 3 23 302 22 30 | 20 55 304 26 | 19,7                                  | ¥1 25 (' 308 26 | 908         | 28 908                                | 19,4         |
|           | 18,7        | 19,9 284   | 0 43 - 278 36        | 17 1 17 293 58 51         | 0 38 297 37 | 262    | 0 20 33 Südliche atlant. Ocean 300 5 | 19,9      | 201        | 4 33 302 30  | 3 23 302 22 30 | 20 55 304 26 | 19,7                                  | ¥1 25 (' 308 26 | 908         | 28 908                                | 19,4         |
|           | 1 1         | 19,9 284   | 278 . 26             | 1 i7 293 58 51            | 78 762      | 262    | 0 20 33 Südliche atlant. Ocean 300 5 | 19,9      | 201        | 302 30       | 302 22 30      | 20 55 304 26 | 19,7                                  | 25 305 26       |             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11 202 11    |

| 570                         | Géog   | raphi                           | che         | und      | mi           | gne            | <b>li</b> beh  | e : Q    | rteb                | estin                                 | nmu      | inge         | D.                 |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|-------------|----------|--------------|----------------|----------------|----------|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|--------------------|
| 930                         | .      | %                               | . •         | •        |              |                | 7 A.           |          | . <b>Y</b>          |                                       | :        | •            | ×.                 |
| Ganse<br>sitst.             |        | 0,79332                         | •           | •        | •            | •              | 0,78277        | •        | 0,76627             | .•                                    | •        | :            | 0,75535            |
| ntal-   G<br>Intensität.    | •      |                                 | •           | •        | •            | •              |                | •        |                     | ·•                                    | •        | •            |                    |
| Horizontal- (<br>Intensi    |        | -16° 8',81 B. 0,76222           | •           | • .<br>• | •            | •              | 0,77141        | •        | - 7 35,86 B 0,69951 | .•                                    | •        | •            | 7 40,10 B. 0,74859 |
| •                           | ·      | 81 B.                           | ÷           |          |              | ·              | ğ              |          | BB                  | , .•                                  | ·        | :            | 0 B.               |
| [nclination.                |        | à                               | •           | •        | •            | •              | 46,33          | .•       | 86,8                | .•                                    | •        | •            | 7 40,1             |
|                             | _      | Ţ                               |             |          | •            |                | 1              | .•       | <u> </u>            | <u></u>                               | ÷        | •            |                    |
| e De-<br>ion.               | ╽ .    | •                               | <b>&gt;</b> | *        | `            | ×              | ••             | 3        | •                   | W.                                    | ×.       | ×.           |                    |
| Mittlere De-<br>clination.  | -      | •                               | 3º 12' W.   | 3 21     | . R          | . A.           | •              | 2        | :                   | **                                    | . S.     | 84<br>8      | • •                |
| <u> </u>                    | -      |                                 |             |          | <del> </del> | -              | - FF           |          |                     |                                       |          | <del>,</del> |                    |
| Breite.                     |        | <br>                            | 31          | 42       | 2            | ş              | 38             | 91       | 36 47               | ×                                     | :<br>193 | Ç.           | 38 20              |
| Ä                           |        | 7" - 240 5'54"                  | ;<br>       | 왕<br>    | ୍ଷ<br>       | 200            | * <b>8</b>     | <b>R</b> | - 19                | <b>6F</b> —                           | 91       | 61           | . 19               |
| lich .                      |        | ",2                             |             |          |              |                | ጸ              | ,        | 9                   |                                       |          |              | -=                 |
| E                           | 1      |                                 |             |          |              |                |                |          |                     |                                       |          |              |                    |
| ge östi<br>n Pari           | ,      | ŽŽ.                             | ž           | 35       | 31           | ន              | 22             | #        | *                   | 8                                     | 21       | <b>20</b>    | 31                 |
| Länge östlich<br>von Paris. |        | 3220 53                         | 322 53      | 322 32   | 322 31       | 322 22         |                | 22 22    | 822 36              | 322 39                                | 322 21   | 322 38       | 322 31             |
| Linge öst                   | h      |                                 |             |          |              |                | 22             |          |                     |                                       |          |              |                    |
| 2                           | 1 1    |                                 |             |          |              |                | 12<br>22<br>21 |          |                     | 333                                   | 322      | 322          |                    |
| Orte. Von Pari              |        |                                 |             |          |              |                | 12<br>22<br>21 |          |                     | 82<br>1                               | 322      | 322          |                    |
| 2                           |        | Südliche atlant. Ocean 3220 33' |             |          |              |                | 12<br>22<br>21 |          |                     | 82<br>1                               | 322      | 322          |                    |
| Orte                        |        |                                 | 322         | 322      | 322          | 88 1 1 1 1 1 X | 12 22 1        | 1        | 823                 | 82                                    | 333      | 322          | 322                |
| Orte                        |        | Südliche atlant. Ocean          | 322         | 322      | 322          | 322            | 38 - 822 21    | 2        | 1 1                 | 82                                    | 222      | 322          | 322                |
| Orte                        | .1830. | 21: Südliche atlant. Ocean      | 322         | 322      | 322          | 88 1 1 1 1 1 X | 38 822 21      | 1        | 36 8222             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 222      | 38           | 322                |

|                |          | •.                 |              | ٠.           | Res         | niltert            | e fi     | ir I       | 8 <b>3</b> 8′b             | is 1           | 830:         | :                | :          | `,,`           | , , ,    |
|----------------|----------|--------------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|----------|------------|----------------------------|----------------|--------------|------------------|------------|----------------|----------|
| •              | _        | •                  | • ,          | •            | •           |                    | ٠.       | ٠          | . •                        | •              | •            |                  |            | į              | •        |
| •              | •        | Ā                  | •            | ,•           | •           | ₹ .                | •        | •          | 44                         | Ą              | . •          | ₹                | Ą.         | -              | •        |
| • -            |          | 134                | •            | -            | •           | - <b>8</b>         | •        | •          | 316<br>030                 | . 89           | •            | 2                | 200        | :              | 11/2     |
| :              | •        | 0,76134 A.         |              | `.           | ·           | 0,74429 A.         | •        | •          | 0,73316 /                  | 0,77789        | •            | 0,79340 A.       | 0,81300 A. |                | •        |
| · <del>·</del> | ÷        |                    | •            | •            | *           |                    | •        | •          |                            | <del>,</del>   | •            |                  | •          | <del>-</del> : | •        |
| •              | •        | @                  | •            | •            | •           | -                  | ٠        | ٠          | N 63                       | 0              | •            | on.              | 69         |                | •        |
| •              | •        | ×49                | •            | •            | •           | 3                  | •        | •          | 0,78247<br>0,749 <b>82</b> | 922            | ·, •         | . 83             | 127        | •              | •        |
| •              | •        | 0,73               | •            | •            | •-          | 72'0               | •        | •          | 0,78247<br>0,749 <b>82</b> | 0,77760        | •            | . 0              | 0,81273    | ī              | •        |
| ÷              | -        | 7 24,92 B. 0,75498 | ÷            | ÷            | ÷           | 4 34,21 B. 0,74193 | ÷        | ÷          |                            |                | . ,          | 27,15 B. 0,79538 | m          | -              | •        |
| -              | .'       | 8                  | •            | . •          | •           | <b>1</b>           | •        | •          | 2 26,72 B.                 | 33,95 B.       | . •          | 124              | 30,52 B.   | •              |          |
| ٠              | •        | á                  | , ·•         | •            | •           | 7                  | ~-       | , • ´      | , <b>3</b> 6               | 8              | •            | 27,              | 30,        | •              | ٠.       |
| •              | ,• ,     | ~                  | •            | •            | •           | 4                  | •        | •          | es.                        | · <del>-</del> | •            | •                | _          |                | •        |
| <u>.</u>       | <u>.</u> |                    | ÷            |              | •           | Ι,                 | <u>.</u> |            |                            |                | •            |                  |            | •              | •        |
| <u>×</u>       | `.       | · .                | ₩.           | ×.           |             | •,                 | ×.       | ₩.         | •                          | •              | ×            | · ·              | :          | M              | <b>≥</b> |
| 73             | 88       | •                  | 4            | 21           | 31          | •                  | 31       | 6t         | ;<br>•                     |                | 30 W.        | •                | . •        | 0              | 43 · W.  |
| -4             | 4        | •                  | -            |              |             | ••                 | ₹.       | 26         | ٠.                         | •              | •            | •                | •          | r.m.           | . 9      |
|                |          | <u>`</u>           |              |              |             |                    | ~·-      |            | ٠.                         |                |              | •                |            |                |          |
|                |          | 83                 |              |              |             | 49                 |          |            | 147                        | 17             |              | 65               | 33         |                |          |
| 89<br>80       | 0        | 52                 | <b>34</b>    | 2            | ۲۰,         | <b>2</b>           | 31       | 43         | 16                         | 56 17          | , <b>X</b> 3 | 33.              | న          | Š              | র        |
| 61             | 6        | <b>20</b> .        | <b>20</b> -2 | . <b>8</b> 1 | 18          | - 17               | 12       | 16         | 16                         | - 13           | 13           | 14               | - 14       | - 14 -90       | <b>.</b> |
| 5              | 139      | <b>26</b> .        | 18           | - 18         | - 18        | t                  | _17      | 1.16       | 16                         | 1              | 15           | - 14             |            | _1             | <u> </u> |
|                |          | প্ল                |              | •            |             | 53                 |          |            | 16                         | 34             |              | 43               | 88         | -<br>:.        | ,        |
| 40             | 31       |                    | 36           |              |             |                    |          |            |                            |                |              |                  |            |                | •        |
|                |          | 22                 | ~~           | -            | _           | 23                 | 23       | Ç          | -                          | 9              | 9            | 83               | <u> </u>   |                | 4        |
|                |          | 25.<br>25.         |              | ~            |             | 87<br>87           | 22<br>69 | 3 42       | , <del></del>              | 9 4            | 4 16         | 4 22             | 4 38.      | 4              | 4 34     |
| 322            | 322 3    | 225<br>225<br>226  | 322          | 323 1        | 323 1       | 323 23             | 323 32   | 323 42     | 32A A                      | 324 6          | 324 16       | 324 22           | 324 38     | 4              | 324 34   |
| 322            | 322      | 333                |              | 323 1        | 323 1       |                    | 323      |            | ,                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
|                |          |                    |              | 323          | 323 1       |                    |          |            | 328                        | 324 6          |              |                  |            | 4              |          |
| 322            | 322      | 333                |              | 1.           | 323 1       |                    | 323      |            | ,                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
| 322            | 322      | 333                |              | 323          | 323 1       |                    | 323      |            | ,                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
| 322            | 323      | 333                |              | 1.           | 323 1       |                    | 323      |            | ,                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
| 322            | 322      | 333                |              | 1.           | 323 1       |                    | 323      |            | 1                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
| 322            | 323      | 333                |              | 1.           | 323 1       |                    | 323      |            | 1                          | 324 6          | 324          |                  |            | 4              |          |
|                | 322      |                    | 322          | i<br>i       | 323 1       | 323                | 323      | 323        | 1                          | 324 6          | 324          | 324              |            | 4              | 1        |
|                | 322      |                    | 322          | i<br>i       | 323 1       | 323                | 323      | 323        | 1                          | 37 324 6       | 324          | 324              | 1324       | 4              | 1        |
| 322            | 323      | 2                  | 322          | i<br>i       | 1           | 1                  | 323      | 323        | <br>                       | 37             | 324          | 43 324           | M 324      | ST 102         | 17.      |
|                | 322      |                    | 322          | i<br>i       | 18,2, 323 1 | 1                  | 323      | 323        | <br>                       |                | 324          | 128              | 4 44 324   | ST 102         | 17.      |
| 322            | 323      | 2                  | 322          | i<br>i       | 1           | 1                  | 323      | 323        | <br>                       | 37             | 324          | 43 324           | M 324      | ST 102         | 1        |
| 3 19,2         | 18,5     | 22. 7              | 322          | 5 18,2       | 3 18,2      | 6 4 50 323         | 6 5,8    | 6 18,2 323 | 7 1 19                     | 7 5 37 - 1     | 7 18,2 324   | 7 20 43 324      | 8 4 44 324 | 8 5g           | 8 18,2   |
| 322            | 323      | 2                  | 322          | i<br>i       | 1           | 6 4 50 323         | 323      | 323        | <br>                       | 37             | 324          | 43 324           | 4 44 324   | ST 102         | 1 1 1    |

| 573 G                        | eograp | hisch                   | • uz     | d p     |               | etica   | ho.     | Oute       | best     | imn     | nane     | en.      |             |          |
|------------------------------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------|---------|---------|------------|----------|---------|----------|----------|-------------|----------|
| ntal-   Ganze<br>Intensität. | •      | 0,77002 A<br>0,76735 A  | •        | •       | •             | •       | ·<br>·  | 0,84264 A  | •        | •       | •        | •        | 0,88601 A.  |          |
| Horizontal <br>Intensit      |        | 0,76871<br>0,76608      | •        | •       | •             | •       | •       | 0,83068    | •        | •       | •        | •        | 10448,0     |          |
| Inclination.                 |        | 3° 20',41 B.            | •        | •       | 6 29,87 B.    | •       | :       | 9 36,04 B. | •        | •       | •        | •        | 17 42,42 B. |          |
| Mittlere De-<br>élinstion.   |        | •                       | 7° 16 W. | 7 23 W. | •             | 7 11 W. | 8 39 W. | •          | 9 7 W.   | 8 85 W. | 8 23 W.  | 9 22 W.  | •           | 8 58 W.  |
| Breite.                      | -      | — 18° 18' 31"           | - 12 38  | -11 44  | -11 31 19     | - 10 38 | 04 6 -  | - 9 4i 38  | 24 2     | 2 8 -   | 62 9 -   | - 3 42   | - 5 19 12   | 3 20     |
| Länge östlich<br>von Paris.  | ·      | 324° 38' 11"            | 323 .16  | \$25 19 | 828 21 28     | 325 32  | 32% 41  | 325 47 45  | 326 2    | 326. 19 | 326 37   | 326 37   | 326 43 41   | 326 42   |
|                              |        | Ocean                   | 1        | ı       | ١             | ŀ       | 1       | 1          | . 1      | ţ       | 1        | i        | 1           | 1        |
| Orte.                        | ,      | atlant.                 | ;1       |         | 1             | ļ.      | ł       | 1          | .1       | ľ       | ŗ        | t,       | 1           | 1        |
| , , 1                        | ;      | Stidliche atlant. Ocean | 1        | ; Í     | .l<br>[i]     | 1       | 1       | . 1        | 1        | ľ       | ;<br>;   | i.<br>Ii | 1           | 1        |
| des                          | .:     | Ì,                      |          | ;'      | <u>.</u><br>8 |         |         | 48         | <u> </u> |         | <u> </u> |          | 33          | <u>~</u> |
| Mittlere Zeit des            | 1830.  | 8 19h 51'               | 3,8      | 9 18,2  | 9 21          | 10 5,8  | 10 18,2 | 10 21      | 14 ,5,8  | 1 18,2  | 6,0      | 12 18,5  | 12 22       | 13 18,0  |
| Mittler                      |        |                         | Juli     | Julii   | Jali          | Julj 1  |         | Juli 1     |          | Juli 11 | 12       | Jali 1   |             | _        |

|             | ٠,                   |                         |                       | Re                                         | ulta                    | te f                  | ür 1                             | <b>828</b> , p             | is I                                    | B30.       | Э.                                      | :          | •                                       | , ' i                  | 57]                    |
|-------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------|
| •           | 0,76134 A.           | •                       | :                     | •                                          | 0,74429 A.              | •                     | •                                | 0,73316 A. ·<br>0,73050 A, | 0,77789 A.                              | · ·        | 0,79540 A.                              | 0,81300 A. | •                                       | •                      | :                      |
| •           | 0,78498              |                         | •                     | • • • • •                                  | 0,74193                 | •                     | •                                | 0,78247<br>0,7498 <b>2</b> | 0,77760                                 |            | 0,79538                                 | . \$1218,0 |                                         |                        | •                      |
| • • • • • • | - 7 24,92 B.         |                         | •                     | •                                          |                         | •                     | •                                | _ 2 26,72 B.               | — 1 33,98 B.                            | •          | 0 27,18 B.                              | 1 30,52 B. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | •                      |                        |
| .4 30 W.    |                      | 4 4 W.                  | 4 51 W.               | 4 51 W.                                    | •                       | 4 31 W.               | 8 19 W.                          | •                          | •                                       | 6 30 W.    | •                                       | •          | 6 8 W.                                  | 6 43 W.                | •                      |
| -19 0       | -18 57 33            | - 18 54                 | - 18 7                | - 18 7                                     | - 17 32 49              | - 17 31               | - 16 45                          | -16 16 47                  | -15 36 17                               | - 15 5     | -14 33 2                                | -14 24 33  | - 14 - 98                               | - 13 24                |                        |
| 322 31      | 322 32 25            | 322 36                  | 323 1                 | 323 1                                      | 323 23 53               | 323 32                | 323 42                           | 324 4 16                   | 324 6 34                                | 324 16     | 324 22 43                               | 324 38 38  | क्ष मह                                  | 324 34                 |                        |
| 1           | i.                   | Į                       | 1.                    | . !                                        | 1                       | ı                     | 1                                | ; i                        | ŀ                                       | 1          | . [                                     | 1          | į                                       | <br> <br>              |                        |
| l:<br>L     | ľ                    | 1                       | ľ                     | ŀ                                          | 1,                      | i                     | 1                                | 'f<br>1                    | ۱<br>ا                                  | 1          | 1                                       | 1          | i                                       | 1.                     | •                      |
| 18,5        | 23                   | 8,48                    | 18,2                  | 18,2                                       | 8                       | , &.                  | 18,2                             | 1 19                       | 5 37                                    | 18,2       | 20 43                                   | 44 44      | 88                                      | 8 8,2                  | ·                      |
|             | 822 31 -19 0 4 30 W. | 7 = 822 31 -19 0 4 39 W | 7 322 31 -19 0 4 39 W | 7 = 322 31 -19 0 4 39 W 7 24,90 B. 0,75498 | 7 = 322 31 -19 0 4 39 W | 7 322 31 -19 0 4 39 W | 7 — — — — 322 31 — 19 0 — 4 39 W | 7 = 322 31 -19 0 4 39 W    | 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 7 = 322 31 | 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 7 = 322 31 | 7 322 31 - 19 0 4 39 W                  | 7 822 31 - 19 0 4 30 W | 7 822 31 - 19 0 4 39 W |

: 23 

Juli

Juli Jeli Jali

- ន

ដ

F  న

Jali

న

Juli Jeli

ĸ

Ħ

a ā

Ï

ನ

T. TE.

|             |                    |             |           | Rò            | sulta      | te f        | ür 1 | 828 h    | is 183      | 0.           |           | ٠            |             | 575          |
|-------------|--------------------|-------------|-----------|---------------|------------|-------------|------|----------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------|--------------|
| •           |                    | ,           | •         |               | `•         | •           |      |          | ,           | •            | •         | •.           |             | •            |
| •           | 6 A.               | •           | •         | 8 A.          | •          | ₩ 00        | •    | 4 A.     | 0 A.        | •            | •         | :            | 2 A.        | •            |
| •           | 1,13796<br>1,14429 |             | •         | 1,20995       | •          | 1,17388     | •    | 1,23649  | 1,26600     | •            | •         | •            | 1,31682     | •            |
| •           |                    | •           | •         | `             | •          |             | •    |          | <u> </u>    | •            | •         | •            |             | •            |
| •           | 8 8                | :           | •         | 82            | •          | 212         | •    | 28       | 75          | •            | •         | ` •          | 89          | •            |
| •           | 0,78296<br>0,78732 | •           | •         | 0,80625       | •          | 0,78717     | •    | 0,74940  | 0,73112     | •            | •         | • .          | 0,69068     |              |
| •           |                    | •           | •         | œ.            | •          | B.          | •    |          | B.          | •            | •         | •            | ä           | •            |
| •           | 1,47               | •           | :         | 5,16          | :          | 0,01        |      | 41,63 B. | 3,40        | . •          | •         | •,           | 38          | •            |
| •           | 46 31,47 B.        | •           | •         | 48 15,16 B.   | •          | 49 50,01 B. | •    | 22       | 54 43,49 B. | •            | •         | •            | 38 21,92 B. | •            |
| <u>`</u>    |                    | <del></del> | ``        | •             | ₩.         | `.          | ₩.   | •        |             | ×.           | ``        | ₩.           | •           | ``           |
| 23          | •                  | 8           | ∞.        | •             | 12 . 36 W. | •           | C.   | •        | •           | ន            | 8         | 12 12        | •           | 8            |
| 2           | •                  | 21          | 13        | •             | 21         | •           | 13   | •        | •           | 21           | Ξ         | 22           | •           | =            |
| ,           | 40                 | .,          |           | 8             |            | <b>%</b>    |      | -        | <b>⊗</b> -  |              |           | •            | 44          |              |
| 8           | ဆွ်                | **          | ==        | 2             | ଛ          | <b>V</b>    | 14   | ,<br>,   | <b>—</b> `  | 14           | •         | <b>'2</b> 2' | 20          | 31           |
| 2           | 14                 | 14          | 13,       | - <b>25</b> ( | 16         | 16          | 8    | 6        | 25          | 21 . 14      | ន         | ន            | ន           | র            |
|             | 16                 |             |           | 88            |            | 31          | •_   | . =      | 44          |              | ,         | `            | 56          |              |
| <b>91</b> . | 23                 | <b>38</b>   | 36        | 2             | ដ្ឋ        | 12          | 91   | ဲက       | 8           | श            | Ο.        | 31           | 31          | 91           |
| 329         | 328                | 328         | 327       | 326           | 326        | 326         | 327  | 337      | 322         | 322          | <b>22</b> | 319          | 320         | 320          |
| ı           | 1.                 | ı           | 1         | 1             | Ì          | . }         | 1    | .1       | 1.          | ı            | 1         | 1            | . 1         | 1 -          |
| -1          | ٠ ۱                | t           | ı         | 1             | 1          | ١           | 1    | . 1      | 1           | ı            | 1         | 1            | 1           | 1            |
| , `         | ì                  | ì           |           | .1            | :,         | ٠,          |      | ì        | 1.          |              |           |              | . `         |              |
| '           | ı                  | •           | •         | -1            |            | '           | 1    | •        |             |              | ı         |              | . '         | 1            |
| ı           | , 1                | ł           | . 1       | ſ             | . 1        | I           | 1    | .1       | 1           | ł            | i         | 1            | : 1         | ij           |
|             | 13                 |             |           | <b>8</b> 8    |            | 9           |      | 22       | 9           |              | •         |              | ្ដ          |              |
| 6,0         | ₹ .                | 0,0         | 19,0      | <b>20</b> .   | 19,2       | ęs          | 18,5 | *        | ••          | <b>6</b> ,37 | 19,2      | ХŲ<br>M      | ្ត          | 6,3          |
| শ্ব         | · <b>8</b>         | 8           | <b>36</b> | 23,           | 22         | 88          | 8    | 30       | <b></b>     | 31           | 31        | =            | - 1004      | ~ <b>6</b> 3 |
| Juli        | Juli               | Juli        | Jali      | Jali          | Juli       | Jali        | Jali | Jali     | Jali        | Juli         | Juli      | Aug.         | Aug.        | Aug.         |
|             |                    |             |           |               |            |             |      |          |             |              | •         | 14           |             |              |

Athh. II, Bd. 2.

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             | Orte. Linge Salich Breite. Mittiere De- Inclination. Horizontal   Ganze St. | Geog | 319° 31′ 26° 23′ 13° 3′W. | 319 31 36" 26 25 49" 60°48',67 B. 0,67431 1,38266 A | 318 48 28 12 14 36 W | 318 36 31 28 2 24 61 32,08 B. 0,64078 1,33061 A. E | 317 50 44 29 33 38 63 11,28 B. 0,62370 1,38273 A. 19 | 317 12 30 20 14 59 W. | 317 4 55 30 29 58 64 16,24 B. 0,62151 1,48167 A. 32 | Pers | 317 45 31 4 . 18 54 W. | 317 48 32 31 10 42 64 29,64 B. 0,60861 11,41339 A |         |      |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|------|------------------------|---------------------------------------------------|---------|------|
|                                       | ·<br>•<br>• | Orte.                                                                       |      | Nördliche atlant. Ocean   | '<br>         <br>                                  | 1                    | 1 1 1                                              | 1                                                    | 1                     | ı                                                   | .1   | 1                      | ,                                                 | •       | 1    |
| Orisa Orisa 3 3 17 1830.              |             | Mittlere Zwit des<br>Orts.                                                  |      | Aug.                      | Aug.                                                | Aug.                 | Aug.                                               | Aug. 3                                               | Aug.                  | Aug.                                                | Aug. | Aug.                   | Aug.                                              | Aug. '8 | Aug. |

|          | •           |              |            |              |          |                  |          |             |            |            | • ,          |              |             |            |             |               |
|----------|-------------|--------------|------------|--------------|----------|------------------|----------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|---------------|
|          |             |              |            |              | Res      | ulta             | țe f     | ür 1        | <b>828</b> | bis        | 183          | 0.           | ,           |            |             | 577           |
| •        | ·           | · •          | <b>A</b> . | •            | · ;      | •                |          | ¥           | . <b>.</b> |            | , ¥          | •            | A.          | <b>.</b>   |             | •             |
| •        | 82          | •            | 44538      | •            | ••       | •                | • ,      | 1,45110 A.  | •          | •          | 88           | •            | 7 280       | •          | 27.         | •             |
| •        | 1,42158     | •            | 1,44       | <u>:</u>     |          |                  | :        | 1,45        | :          | •          | 1,44005      | • • •        | 1,45987     | _•         | 1,48176     | •             |
| •        |             | •            |            | •            | •        | •                |          |             | •          | •          |              | •            |             | •          |             | <del>-</del>  |
| •        | 0,39297     | •            | 0,58567    | ٠.           | •        | •                | •        | 0,55674     | •          | . <b>.</b> | 0,55127      | •            | 0,54016     | •          | 0,54554     | •             |
|          | -           | ·            |            | <u>.</u>     | <u>:</u> | <u>:</u>         | :        | _           | <u>:</u>   | <u>.</u>   | 0,33         | ·            |             | •          | 0.0<br>3,3, | ·             |
| •        | 63 20,88 B. | •            | 5,77 B.    | •            | •        | ä                | •        | 67 26,33 B. | •          | •          | B.           |              | 68 17,05 B. | •          | ë.          | •             |
| •        | 30,8        | •            |            | •            | •        | 66 40,32 B.      | •        | 26,33       | •          | •          | 29,53 B.     | •            | 17,03       | •          | 68 23,84 B. | •             |
| ·        | 33          | •            | 99         | <u>:</u>     | •        | 99               | <u>:</u> | 29          | •          | •          | 29           | •            | 89          | •          | 89          | •             |
| <u>~</u> | :           | М.           | •          | ₩.           | W.       | •                | W.       | •           | ₩.         | ₩.         | :            | ¥.           | •           | ×.         | •           | <u>÷</u>      |
| **       | •           | 31           | •          | 33 W.        | · =      | . •              | 49       | ٠.          | 45         | 2          | •            | <b>.</b>     | •           | 33         | •           | 30 W          |
| 16       | •           | 16           | •          | 17           | 17       | •                | 16       | •           | 16         | 17         | •            | 17           | •           | <b>8</b> 2 | •           | 18            |
| ,        | 42          |              | 41         |              |          | 16               | ,        | 10          |            |            | 0            |              | 22          |            | 64          |               |
| 84       | *           | . 69         | 44         | <b>46</b>    | 43       | 49               | લ        | 53          | 31         | 22         | 0            | <b>1</b> 2   | 13          | 16         | 56          | 12            |
| 32       | ្តិ         | 69           | <b>60</b>  | 89           | 33 43    | **               | 34       | 34          | 34         | 37         | *            | 2            | 36          | 36         | 37          | 22            |
|          | 20          | 1            | 10         |              |          | 89               |          | 42          |            |            | 44           | -            | g           | ,          | ٤١          |               |
| æ        | 36          | 16           | 6          | 6            | 47       | <b>%</b>         | 42       | 2           | 33         | <b>5</b>   | <b>x</b> 3 ′ | 49           | 53          | 33         | 28          | <b>.</b> 34   |
| 316      | 316         | 316          | 316        | 316          | 315      | 313              | 313      | 315         | 315        | 313        | 316          | 316          | 317         | 317        | 318         | 318           |
|          | ,           | , ,          |            | ,            |          |                  | •        | 1           |            | ,          | ,            |              | ,           |            | ,           |               |
| , 1      |             | ١.           | 1          | !            | ,        | ,                | .1       | 1           | .'         | ı          | ı            | ı            | i           | ŀ          |             | i             |
| 1        |             |              |            |              |          |                  |          |             |            |            |              |              |             |            |             |               |
| •        | ı           | 1            | i          | ì            | ı        | I                | ١.       | 1           | - 1        | ŀ          | I            | ı            | 1           | 1.         | ١.          | j             |
| 1        | 1           | 1-           | i          | 1            | 1        | 1                | ·        | 1           | - 1        | ļ          | ı            | 1,           | -<br>-<br>- | 1          | l.          | !             |
| ·<br>!   | 1           | <br> -<br>   |            |              | 1        | 1                | 1 1 1    | 1           | -  <br> -  |            | 1<br>1       | 1,           | -<br>-<br>! | 1          | 1           | ]             |
|          |             | <br> -       |            | <br> -<br> - |          | 1                |          | 1           |            | 1 1 1      | ]            | 1 1          |             | <br>       |             | !<br>!<br>.1, |
| -        | 33          | <br> -<br> - | 36         |              | -        | 04               |          |             | 2          |            | 1 1          | 1            | 16          | 1          |             |               |
| 17,8     | 33          | 17,3         |            | 2'9          | 17,3     | . প্ল            | 6,7      | <b>30</b>   |            | 17.3       | 엃            | 17,3         | 91 9        | 6,7        | 6 17        | 2 2 2 9       |
| 9 17.8   | 9 21 33     | 10           | 11 0 36    | 11 6,7       | 11       | . <b>%</b><br>11 | 12 6,7   | 13 3        | 13         | 13         | 13 22        |              | 15 6 16     | 15 6,7     | 16 6        | 16            |
| 8'21     | 9 21 33     |              | 98 0       | Aug. 11 6,7  |          | . প্ল            | 6,7      | <b>30</b>   |            |            | 엃            | Aug. 14 17,3 | 91 9        | 6,7        | . •         |               |

36 •

| 5 | 578 (                             | Geogr | aphi           | isch      | s ug         | d m         | agu      | etiec       | he (           | Oris        | besti    | imm         | ang      | en.         |          |
|---|-----------------------------------|-------|----------------|-----------|--------------|-------------|----------|-------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
|   | stal-   Genze<br>Intensität.      |       |                | •         | 1,45700 A.   | •           | •        | 1,45463 A.  | •              | 1 €2870 A.  | •        | 1,47712 A.  | •        | 1,47290 A.  |          |
|   | Horizontal-   Genze<br>Intensität |       | •              | •         | 0,51894      | •           | •        | 0,50919     | •              | 0,48441     | •        | 0,5104.5    | •        | 0,47281     |          |
| • | Inclination.                      |       | •              | •         | 69° 8′,08 B. | •           | •        | 69 30,60 B. | •              | 70 10,84 B. | •        | 69 46,79 B. | •        | 71 16,39 B. | •        |
| • | Mittlere De.<br>clination.        |       | 19° 43' W.     | 21 23 W.  | •            | 22 6 W.     | 23 11 W. | •           | 24 51 W.       | •           | 25 20 W. | •           | 26 38 W. |             | 27 35 W. |
| • |                                   |       |                |           | 31″          |             |          | 15          |                | ส           | •        | 20          |          | O¥          |          |
|   | Breite.                           |       | 37° 39′        | 38 19     | <b>38</b>    | 2 68        | 39 15    | 40 9        | 40 55          | 22          | 41 39    | 53          | 43. 26   | . 12        | 44 25    |
| • |                                   |       | 9° 23′ 37° 39′ | 28        | 30 15" 38    | 1 21   39 7 | 16 39    | 53 2 40     | 48             | 58 8 41 27  | 59 41    | 13 0 42 29  | 7 43.    | 34 30 44 21 | 37 44    |
| - | Länge östlich<br>von Paris.       |       | 319° 23′       | 88        | 15, 38       | ,           | 30       | 2 40        | O <del>¥</del> | 8 41 27     | 41       | 0 42 29     | 43.      | 30 44 21    | 44       |
| - |                                   |       |                | 320 28 38 | 30 15" 38    | 21          | 16 39    | 53 2 40     | 48             | 58 8 41 27  | 59 41    | 13 0 42 29  | 7 43.    | 34 30 44 21 | 37 44    |

Aug. 18 18,0

Aug. 17 18,0

Aug. 17 6

Aug. 19 6 ...

Mittlere Zeit des

Orts.

Aug. 16 174,3 Aug. 17 6,2

Aug. 20 18,0

7

Aug. 21 3 Aug. 21 17,3

Ang. 22 Aug. 22

|          |             |     | •        | 7                  | D     | .1441          | o en        | 16       | 328         | bis            | 1830.    |             |                  |                       | 5                        | •  |
|----------|-------------|-----|----------|--------------------|-------|----------------|-------------|----------|-------------|----------------|----------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------------|----|
|          |             |     |          |                    | r es  | ari <b>a</b> £ | e fü        | r 10     |             |                |          |             |                  |                       | . 0                      | f  |
| •        | •           | :   | :        | ંચંચ               |       | Ā              | Ą.          | :        | A.          | · .            | :        | : <b>₹</b>  | •                | ~                     | <b>A</b> .               | •  |
| •        | •,          | •   | •        |                    | •     | 1,36959        | 613         | . •      | 1,36720     | •              | •        | 18          | •                |                       | 1,33019 A.               | :  |
|          | •           | •   | ٠        | 1,42358<br>1,43458 | :     | 369            | 1,37219     | •        | 367         |                | :        | 1,37718     | •                | •                     | <b>8</b> 8 8             |    |
| -        | •           | •   | •        | <u>. – – </u>      | . •   | <del></del>    | <del></del> |          | - =         | <del>-</del> : | ·        |             | <del>- :</del>   | <del>-</del>          | <u> </u>                 | -  |
| •        | •           | •   | ٠        | ₹∞                 | ٠.    | æ              | . =         | •        | 9           | •              | •,       | 헍           | •                | ;                     | 1%<br>02                 | ١  |
|          | •           | :   | •        | 0,48424<br>0,48798 | •     | 0,46688        | 0, 16661    | •        | 0,47886     | •              | :        | 0,48802     | :                |                       | 0,49041 C.<br>0,48275 P. |    |
| <u>.</u> | <u>.</u>    |     | _:       |                    | · •   | ó              | Ó           |          |             |                |          |             |                  |                       | ဝ်ဝဲ                     |    |
| •        | ದ.          | •   | •        | 6,81 B.            | •     | ä              |             | •        | ø.          | •,             | •        | , mi        |                  |                       | ä                        |    |
| •        | 6,83        | . • | •        | 6,81               | •     | 4,13           | 7,39 5      |          | 8           | . :            |          | 4,74        |                  |                       | 36%                      |    |
| •        | 70 46,83 B. | •   |          | 02                 | . •   | 70 '4,13 B.    | 20          | •        | 69 29,85 B. | •              | •        | 69 14,74 B. | :                | •                     | 68 32,65 B.              | ٠. |
| <u> </u> |             | -   |          |                    | ·     | <del>-</del>   |             |          |             | •              | <u>.</u> |             | •                |                       | •                        | _  |
| 21 W.    | •           | `\$ | <b>★</b> | •                  | 54 W. |                | •           | 18 W.    | •           | ¥.             | ×        |             | <b>X</b>         |                       | . •                      |    |
| 17       | •           | 8   | ន        | • *                | *     | •              | •           | 18       | ·           | . •            | 28       | •           | 23               |                       | •                        | •  |
| 8        | •           | 23  | 8        | •                  | 22    | •              | •           | 88       | •           | <b>3</b> 6     | প্ত      | •           | 82               |                       | •                        |    |
|          | ۲,          |     |          | <b>%</b>           |       | ž              | 90          |          | क्ष         |                |          | 8           | -                |                       | ଛ                        |    |
| _        | 23          | 8   | 0        |                    | *     |                | 43          |          | 13          | ~              | ~        | 15 3        | <b>9</b>         |                       | <b>*</b>                 |    |
| 18- ;    |             | 22  | 8        | 46                 |       | 94             |             | <b>%</b> | •           | 22             | 22 1     |             |                  |                       |                          |    |
| 45       | 45          | *   | 97       | \$                 | 47,   | 47             | 117         | 74       | \$          | <b>8</b>       | 3        | 40          | જ્ઞ              |                       | ጸ                        | _  |
| • •      | •           |     |          | <b>2</b>           |       | 0              | 0           |          | <b>4</b> 0  | ,              | •        | 18          |                  |                       | <b>8</b>                 |    |
| 63       | . <b>دد</b> | 12  | <b>3</b> | 2                  | 47    | 37             | ~           | 43       | 46          | 2              | 00       | 37          | , X3             |                       | <b>8</b>                 |    |
| 330      | 330         | 331 | 333      | 88                 | 336   | 341            | 342         | 342      | 344         | 346            | 348      | 349         | 336              |                       | 356                      | ,  |
|          |             |     |          | -                  |       |                |             |          |             |                |          |             |                  |                       |                          |    |
| Ì        | 1           | . 1 | 1        | , I                | 1.    | I              | , 1         | i        | ٠ ا         | ļ              | ١.       | ı           | •                | Pert                  | •                        |    |
| 1        | ı           | 1   | 1        | Ì                  | Ī     | ı              | ı           | 4        | ١           | 1              | 1        | 1           | lal.             | . <u>:</u>            | •                        |    |
|          |             |     | •        |                    |       | 1              |             |          |             |                |          |             | S                | k u                   | •                        |    |
| 1        | 1           | i   | 1;       | .                  | . 1   | ł              | 1           | 1        | i           | t              | J        | 1           | Englische Canal. | Motherbank bei Ports- | •·<br>•                  |    |
| ١.       | ·           |     |          |                    |       |                |             | ,        |             |                | . 1      | ,           | glis             | the                   | mouth                    |    |
| ı        | ľ           | ŧ   | ł        | 1                  | 1     | ı              | ı           | l        | 1           | 1              | 1        | 1           | 펻                | Ä                     | <b>B</b>                 |    |
|          | 8           |     |          | 8                  |       | 37.            | 7           |          | χņ          |                |          | 19          |                  | 12                    |                          | -  |
| 7°91     | 81          | 2,7 | 18,5     |                    | 17,3  |                | •           | 6,7      | ୍ୟ          | 6,0            | 18,0     | 69          | 17,3             | يم                    |                          |    |
|          |             |     |          | 8                  |       | 83             | <u></u>     |          |             |                |          | •           |                  | . =                   | ٠.                       |    |
| <b>3</b> | ផ           | 8   | 8        | 8                  | র     | ส              | 8           | 8        | 8           | . 23           | 23       | *           | 8                | . 33                  |                          |    |
| 80       | 8           | 10  | *        | 100                | 90    | 8              | 80          | 80       | 56          | <b>1</b> 000   |          | ing.        | .ge              | . BB.                 |                          |    |

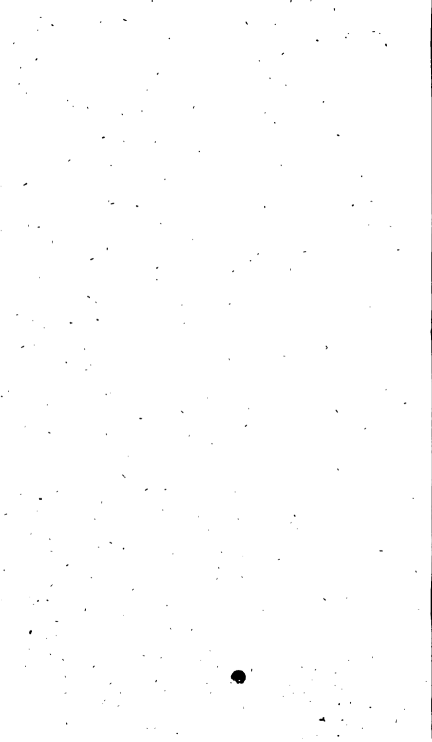
č

|          | Mittlere Zeit des |                         | L'snee Aetlich |             |     | Mittlere De. | _            | Horizontal 1       | Ganze  |
|----------|-------------------|-------------------------|----------------|-------------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------|
| ,        |                   | Orte                    | von Paris.     | Breite.     | e.  | clination.   | Inclination. | Intensität         |        |
|          | H                 |                         | ,              |             | ,   |              |              |                    |        |
|          | ,                 |                         |                |             |     |              | •            |                    | aphi   |
| 꿇        | ,53 <sub>(</sub>  | Nordsec                 | 259° 21′ 30″   | 31° 17'     | 10. | •            | 68°50',96 B. | :                  | . •    |
| 643      | 100               |                         | 0 21 18        | 31 36       | 12  | •            | 68.53,60 B.  | •                  | •      |
| 8        | œ                 |                         | 1 32 42        | 34, 27      | 7   | •            | 70 2,23 B.   | ·<br>·             | •      |
| 74       |                   |                         | 0 28 36        | 26 46       | 36  | •            | 71 54,28 B.  | •                  | •      |
| 90       |                   |                         | 4 28 18        | 87 19       | Z   |              | 71 26,26 B.  | •.                 | •      |
| 2        |                   | Im Sund vor Kopen-      | 10 14 30       |             |     | •            | 70 1.66 B.   | •                  | Ortábe |
| <b>%</b> |                   | Ostsee · · · · ·        | 3              | 2<br>28     | N   | •            | 76 29,17 B.  | •                  | •      |
| 3        |                   | Finnische Meerbusen .   | 25 47 23       | <b>*</b> 09 | వే  | •            | 70 50,27 B.  | •                  | •      |
| 26       |                   | Vor Anker auf der klei- |                |             |     | •            |              | 1                  |        |
|          |                   | nen Aronstaaler Anege   | 0 92 /2        | 80          | ₹   | :            | 70 33,69 B.  | 0,45316 C. 1,36167 | 92     |

|                                                      | •                             |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 70 53,22 B. 0,45896 C. 1,40175<br>0,45786 P. 1,39835 | 71 6.98 B. 0.45048 P. 1,39468 |
| <br>                                                 | <u>ပ</u> ဲရှင်                |
| ,45898                                               | 45140                         |
|                                                      | <u></u>                       |
| 85                                                   | 6,98                          |
| 20 3                                                 | 2                             |
| •                                                    | •                             |
| •.                                                   | •                             |
| · .                                                  |                               |
| ಜ                                                    | ο,                            |
| 92                                                   | 22                            |
| - 26                                                 | \$3                           |
| 8                                                    | <b>&amp;</b>                  |
| 27                                                   | 86                            |
| 27 57 28 59 56 29                                    | 27 58 30 59 57 0              |
|                                                      |                               |
| iljev                                                | • •                           |
| Was                                                  | •                             |
| urg,<br>trov                                         | arg                           |
| tersb<br>i Os                                        | tersb                         |
| Pel                                                  | <b>P</b>                      |
| 2 33 Petersburg, Wasiljews-kji Ostrow                | 21 10 Petersburg              |
| Çł.                                                  | . 13                          |
| œ,                                                   | •                             |



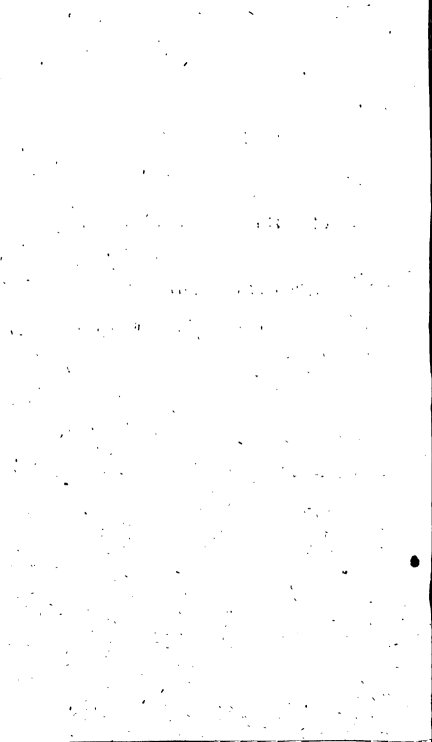
## Anhang.



## Declinationsbeobachtungen

von

Capitain L. v. Hagemeister, in den Jahren 1809 bis 1810 und 1816 bis 1817.



ie folgenden zwei Reihen von Declinationsbestimmungen hat Herr Capitain von Hagemeister, respektive während einer Fahrt von Jer Insel Kadjak nach den Sandwichsinseln und von dort nach Petro - Pauls - Hafen, und während einer andren von Kronstadt nach Callao, ausgeführt. - Es ist dabei ganz ebenso verfahren worden wie ich oben (Seite 459 bis 476) für unsre Declinationsmessungen auf der Corvette Krotkoi erwähnt habe, auch bezeichnen wiederum die den einzelnen Resultaten hinzugefügten Buchetaben h und a, ob dieselben durch Messung einer Sonnenhöhe oder durch Beobachtung im Augenblicke der Sonnen - Amplitude erhalten sind. - Bei der ersten dieser Reihen zeigen die Zahlen I. und H., mit welchem von zweien auf dem Schiffe befindlichen Peil-Campasen, beobachtet wurde, das Zeichen \*, neben den Buchstaben h oder a, aber eine Erschwerung der Beobachtungen durch starkes Rollen des Schiffes oder durch Bewölkung. - Die Declinationen selbst sind, (ebenfalls so wie die unsrigen auf Seite 477 bis 486) ohne Reduction wegen periodischer Variationen angesetzt, und daher für die daneben stehende Mittlere Zeit der Beobachtung gültig.

## Declinationen auf der See,

in den Jahren 1808 und 1809.

Breite.

Declination.

Mittlere Zeit

| der Beobachtung.  |      | von Paris. |       | Breite. |       | Declination. |     | Comp |              |     |
|-------------------|------|------------|-------|---------|-------|--------------|-----|------|--------------|-----|
| ,                 | -    | 1          | Vördl | iche    | gro   | se C         | cea | n.   |              |     |
| 1808.             | Dec  | 18,10      | h *   | 206     | ° 15′ | 490          | 22′ | 229  | 40 O.        | II. |
| · —               | _    | 18,13      | h     | 206     | 15    | 49           | 18  | 21   | 41 O.        | I.  |
| · —               |      | 18,92      | h     | 205     | 49    | 48           | 5   | 20   | <b>8 O.</b>  | I.  |
| - —               |      | 19,12      | h.    | 205     | 47    | . 47         | 42  | 20   | 14 O.        | 1.  |
| -                 | . —  | 19,87      | h*    | 205     | 22    | 46           | 2   | 19   | `36 Q.       | I.  |
|                   |      | 19,90      | h *   | 205     | 26    | 45           | 58  | 20   | 50 O.        | II. |
|                   | ,—   | 21,90      | h     | 204     | 1     | 42           | 21  | 19   | <b>7 O</b> . | J.  |
| _                 | _    | 21,91      | h     | 204     | 1     | 42           | 21  | 20   | 1 0.         | И.  |
| <b>—</b> .        |      | 24,90      | þ     | 204     | 11    | 39           | 43  | 15   | 55 O.        | I.  |
| _                 | _    | 24,91      | h     | 204     | 11    | 39           | 43  | 16   | 21 0.        | II. |
| _                 |      | 25,14      | h     | 204     | 28    | 39           | 25  | 13   | 25 O.        | 1.  |
|                   | _    | 29,10      | h     | 204     | 5     | 37           | 8   | 15   | 31 O.        | I.  |
| <del>,     </del> |      | 29,10      | h     | 204     | 5     | 37           | 8   | ·16  | 49 O.        | II. |
|                   |      | 30,12      | h     | 205     | 15    | <b>36</b>    | 29  | 14   | 30 O.        | II. |
| 1808.             | Dec. | 30,12      | h l   | 205     | 15    | 36           | 29  | 14   | 22 0.        | ī.  |

|                        | ttlere<br>ler Be | Zeit<br>eobachtu | Art        | Länge, Ost<br>von Paris. | Breit       | e.        | Declination. | Compas,<br>Nummer. |  |
|------------------------|------------------|------------------|------------|--------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| Nördliche große Ocean. |                  |                  |            |                          |             |           |              |                    |  |
| 1809.                  | Jan.             | 4,84             |            | 205° 53′                 |             | 22/       | 14° 56′O.    | .I.                |  |
| ÷                      |                  | 4,84             | h,         | 205 53                   | 33          | 22        | 15 6 O.      | H.                 |  |
|                        |                  | 6,13             | h          | 206 17                   | 32          | 40        | 14 47 0.     | `- <b>f</b> .      |  |
|                        |                  | 6,16             | h          | 206 19                   | 32          | 39        | 12 34 0.     | H.                 |  |
|                        | _                | 6,16             | h          | 206 19                   | 32          | <b>39</b> | 12 58 O.     | I.                 |  |
| -                      |                  | 8,84             | h          | 209 44                   | <b>31</b> . | 35        | 14: 17 0.    | If.                |  |
| _                      |                  | 8,84             | h          | 209. 44                  | , 81        | 35        | 13 30 O.     | · 1.               |  |
| ÷                      | ٠                | 8,84             | h          | 209 44                   | 31          | 35        | 13 57 O.     | H.                 |  |
|                        |                  | 10,15            | h          | 210 24                   | 29          | 46        | 9 45 0.      | t.                 |  |
| <u>.</u>               | -                | 10,17            | h          | 210 24                   | 29          | 45        | 9 11 0.      | i.                 |  |
| ÷                      |                  | 10,18            | h          | 210 24                   | 29          | 45        | 10 31 O.     | H.                 |  |
|                        | -                | 10,83            | h.         | 210 47                   | 28          | 54        | 10 58 O.     | . I.               |  |
| <u>.</u>               | <del></del>      | 10,84            | h          | 210 47                   | 28          | <b>54</b> | 11 24 0.     | ī.                 |  |
| -                      |                  | 11,17            | h.         | 211 0                    | 28          | 37        | 10 49 O.     | II.                |  |
|                        |                  | 11,17            | h "        | -211 0                   | 28          | 37        | 10 17 0.     | 11.                |  |
|                        | -                | 11,17            | h          | 211 0                    | 28          | 37        | 10 25 O.     | 1.                 |  |
| -                      | , <del></del> ·  | 11,18            | , <b>p</b> | 211 0                    | <b>28</b> · | 37        | 10 2 0.      | и. ,               |  |
| -                      | <del>***</del>   | 11,83            | h.         | 210 47                   | 28          | 17        | 12 56 O.     | H.                 |  |
| <u> </u>               |                  | 11,83            | h,         | 210 47                   | 28          | 17        | 12 15 O.     | I.                 |  |
|                        | -                | 12,19            | h'         | 210 10                   | 27          | 56        | 10 30 O.     | If.                |  |
| <b></b> `              |                  | 12,82            | h-         | 209 18                   | 27          | 19        | 10 56 O.     | II.                |  |
| <del></del> ,          | <del></del>      | 12,83            | h          | 209 18                   | , <b>27</b> | 18        | 10 6 0.      | If.                |  |
| <del></del> i          |                  | 13,83            | h          | 207 45                   | 26          | 13        | 9 42 0.      | , <b>1</b> .       |  |
|                        | فيب              | 13,84            | h          | 207 44                   | 26          | 12        | 11 44 0.     | 1.                 |  |
| ·                      |                  | 14,19            | h          | 207, 10                  | 25          | 32        | 9 20 0.      | I.                 |  |
|                        |                  | 15,19            | h          | 204 55                   | 23          | 22        | 8 58 O.      | I.                 |  |
|                        |                  | 15,81            | h .        | 203.32                   | 23          | 8         | 9 49 0.      | 1.                 |  |
| 1 <b>809.</b>          | Jan.             | 15,81            | h          | 203 32                   | 22          | 8         | 10 28 O.     | J.                 |  |

|          | ttl <b>ere</b><br>l <b>e</b> r Be | Zeit<br>obachtu | Art<br>ng. | Länge<br>von l |           | Bre  | ite.      | Dec | lination.     | Compas,      |
|----------|-----------------------------------|-----------------|------------|----------------|-----------|------|-----------|-----|---------------|--------------|
| •        |                                   | .1              | Nörd       | liche          | gro       | se ( | ) cea     | n.  |               |              |
| 1809.    | Jan.                              | 15,85           | h          | 2039           | 30′       | 220  | 4'        | 80  | 27′0.         | Į I.         |
|          | April                             | 3,23            | h          | 198            | .18       | 21   | 55        | 8   | 25 O.         | I.           |
|          | '                                 | 3,23            | h          | 198            | 18        | 21   | 55        | 9   | 15 O.         | II.          |
| _        | _                                 | 7,25            | h          | 194            | 25        | 22   | 39        | 10  | <b>28 O.</b>  | II.          |
| `        |                                   | 9,22            | h          | 189            | 1         | 22   | <b>52</b> | 9   | 34 O.         | I.           |
|          |                                   | 9,22            | h          | 189            | 1         | 22   | <b>52</b> | 9   | 40 O.         | 11.          |
|          | ٠ ـــ                             | 9,22            | h          | 189            | 1         | 22   | <b>52</b> | 10  | 57 O.         | I.           |
|          |                                   | 9,22            | h          | 189            | 1         | 22   | 52        | -11 | 4 O.          | , II.        |
| · 🗕 '    |                                   | 9,76            | h          | 187            | 37        | 22   | 53        | 12  | 20 O.         | II.          |
|          |                                   | 11,81           | h          | 182            | <b>59</b> | 22   | 20        | 10  | -46 O.        | If.          |
|          | <b></b> ·                         | 11,89           | h          | 182            | 45        | 22   | 20        | 13  | 0 O.          | II.          |
|          |                                   | 12,26           | a          | 181            | 50        | 22   | 14        | 11  | '41 O.        | II.          |
| -        | -                                 | 12,76           | h          | 181            | 24        | 22   | 22        | 13  | <b>35</b> O.  | II.          |
|          |                                   | 12,78           | h          | . 181          | 21        | 22   | 22        | 11  | 53 C.         | II.          |
|          |                                   | 13,21           | þ,         | 180            | 11-       | 22   | 34        | 11  | 43 O.         | U.           |
| -        | ·                                 | 13,22           | h          | 180            | 10        | 22   | 34        | 11  | 23 O.         | ſ.           |
| -        |                                   | 13,80           | h          | 178            | 52        | 23   | 11        | 11  | <b>24 O</b> . | 11.          |
| →.       |                                   | 13,81           | h          | . 178          | 50        | 23   | 12        | 11  | <b>8 O</b> .  | ſ.           |
|          |                                   | 14,80           | h          | 177            | 8         | 23   | 36        | 12  | <b>3 O</b> .  | II.          |
|          | ·                                 | 14,80           | h          | .177           | 7         | 23   | 36        | 11  | 57 O,         | I.           |
|          |                                   | 15,22           | h          | 176            | 25        | 23   | 36        | 11  | 23 O.         | II.          |
| _        | `                                 | 15,22           | h          | 176            | 24        | 23   | 36        | 11  | 20 0.         | I.           |
| <u>.</u> | <del></del>                       | 15,80           | h          | 175            | 23        | 23   | 37        | 12  | 9 0.          | I.           |
|          |                                   | 15,81           | þ          | 175            | 22        | 23   | 37        | 12  | 0 0.          | lſ.          |
| ·        | <del>,</del>                      | 16,23           | h          | 174            | 30        | 23   | 37        | 12  | 0 Q.          | II.          |
| -        | <u></u>                           | 16,23           | h,         | 174            | 30        | 23   | <b>37</b> | 12  | 0 0.          | ſ.           |
|          | -                                 | 16,76           | h          | 173            | 21        | 23   | 42        | 11  | 55 O.         | - <b>I</b> . |
| 1809.    | April                             | 17,23           | h          | 172            | 34        | 23   | 44        | 12  | 21 0.         | IJ.          |

|                | tlere<br>er Be | Zeit<br>obachtu | Art<br>ng.         | Länge<br>von P |             | Bre         | ite.        | Dec        | lination.            | Compas-<br>Nummer. |
|----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------------|--------------------|
|                |                | · .             | Nörd               | liche          | gro         | fse C       | ) cear      | 1.         | ,                    | ,                  |
| 1809.          | April          | 17,76           | h.                 | 1710           | 32'         | 230         | 45/         | 110        | 53′ O.               | II.                |
| :              | _              | 17,81           | h                  | <b>171</b>     | 29          | 23          | 45          | 11         | 31 O.                | II.                |
| <del></del> :. | ,              | 17,82           | h                  | 171            | 29          | 23          | 45          | 11         | 37 O.                | `I. (              |
| <u>.</u> :     | <u>_</u>       | 18,23           | h.                 | 170            | 40          | <b>. 23</b> | 45          | 111        | 39 O.                | II.                |
| _              | ` <u> </u>     | 18,26           | a                  | 170            | 37          | 23          | 45          | 12         | <b>0</b> , <b>0.</b> | I.                 |
| :              | نب             | 18,26           | æ                  | 170            | 37          | 23          | 45          | :11        | <b>45 Θ.</b>         | II.                |
| <b></b> ;      | ,              | 18,74           | a                  | 169            | 24          | 23          | 48          | 11         | 7 O.                 | II.                |
| <u> </u>       | -              | 18,76           | h∷                 | 169            | 20          | 23          | 48          | 111.       | 7 0.                 | I.                 |
| <del></del> ,  | <u> </u>       | 18,77           | h                  | 169            | 19          | 23          | 48          | 11         | <b>28</b> O,         | П.                 |
|                |                | 19,23           | h.                 | 168            | 7           | 23          | 50          | 12         | 17 0.                | L.                 |
|                |                | 19,23           | $\mathbf{p}_{i}$ . | 168            | 7.          | 23          | <b>50</b> : | 12         | <b>28</b> O.         | 11 `               |
| <u>—</u> 11    | -              | 19,26           | a:                 | 168            | 5           | 23          | <b>50</b> : | 12         | 20 0.                | I.                 |
| :              |                | 19,26           | a                  | 168            | 5           | 23          | 50          | 12         | · 5 O.               | II.                |
|                | <u> </u>       | 20,76           | h                  | 164            | 23          | 28          | 53          | : թ.       | 51 O.                | II.                |
| ÷              | ;              | 21,23           | h*                 | 163            | 0           | 23          | 54          | 10         | 59 O.                | II.                |
| <del></del>    | :              | 21,74           | a                  | 161            | 44          | 28          | 54          | 9          | <b>58 O.</b>         | II.                |
| <del>,</del> , | :<br>:         | 21,78           | h                  | 161.           | 38          | 23          | 54          | <b>9</b> . | <b>52 O</b> .        | П.                 |
| -4             | بند            | 22,78           | h ·                | 159            | 36          | 23          | 42          | 1.7        | 21 0.                | II.                |
|                | بندأ           | 23,23           | h                  | 158            | 27          | 28          | 42          | 10         | 39 O.                | 11.                |
| _              | ٠              | 23,76           | h ·                | 157            | 8 -         | 23          | 38          | 8          | 38 O.                | II.                |
| -              | ·<br>!         | 24,26           | p,                 | 155            | <b>58</b> . | 23          | 38          | 9          | 40 O.                | ·II.               |
| <b>'</b>       |                | 24,73           | ar                 | 155            | 6           | 23          | 34          | 7          | 48 O:                | II.                |
|                | بب             | 24,77           | h                  | 155            | θ.          | 23          | 34          | . 7        | 24 0.                | I.                 |
| ,              | نب             | 25,77           | h                  | 152            | 50          | 23          | 36          | 6          | 28 0.                | II.                |
|                |                | 25,78           | h                  | 152            | 49          | 23          | 36          | 7          | 13 O.                | ī.                 |
|                |                | 25,78           | h ·                | 152            | 48          | 28          | 36.         | 7          | 14 0.                | I.                 |
| <b></b> .      | ۱              | 25,79           | В.                 | 152            | 48          | . 23        | 36          | 7          | 8 O.                 | <b>i.</b> ·        |
| 1809.          |                | 26,21           | i                  | -151           | 36          | 28          | 38          | 6          | 50 O.                | Ħ.                 |
|                | -              | . Rd. 2.        | •                  | ,              | '           | •           | •           |            | 37                   |                    |

| Mittlere Zeit<br>der Beobach | Art tung.              | Länge, Oct<br>von Paris. | Breite.       | Declination. | Compas. |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|--------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
|                              | Nördliche große Ocean. |                          |               |              |         |  |  |  |  |  |  |  |
| 1809. April 26,22            |                        | 151° 36′                 | 23° 38′       | 70 47' 0.    | 11      |  |  |  |  |  |  |  |
| 26,80                        | h                      | 150 ,45                  | 23 45         | 5 54 O.      | 11      |  |  |  |  |  |  |  |
| - 27,75                      | b b                    | 149 5                    | <b>23</b> 51  | 4 . 58 O.    | 11.     |  |  |  |  |  |  |  |
| —; — 27,75                   | h                      | 149 5.                   | 23 51         | . 5 35 O.    | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| -!   28,76                   | h.                     | 147 30                   | 23 50         | 3 48 O.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| 28,77                        | h                      | 147 30                   | 23 50         | 4 28 Q.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| 29,23                        | h                      | 146 51                   | .23 52        | 6 5 O.       | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>— 29,7</b> 6              | h                      | 146 2                    | .23 57        | 6 0 O.       | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| <b></b> 29,77                | h                      | 146 2                    | . 28 57       | 5 18 O.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| - 30,24                      | h                      | 145 0                    | 24 27         | 5 19 O.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>→:</b> → 30,25            | h                      | 145 0                    | 24 27.        | 5 18 O.      | J.      |  |  |  |  |  |  |  |
| (30,76                       | b                      | 144 37                   | 25 9,         | 3 40 Q.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| —i: Mai : 1,76               | h ·                    | 142 51                   | 25 10         | 1 50 O.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| -: - 1,76                    | h                      | 142 51                   | 25 10         | 1 40 0.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>, 2,2</b> 6               | . h                    | 141 54                   | 25 12         | 3 34 O.      | 11.     |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,26                         | h                      | 141 54                   | <b>2</b> 5 12 | 3 20 O.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,76                         | h.                     | 142 23                   | 25 45         | 5 7 9.       | 11.     |  |  |  |  |  |  |  |
| -; · - 2,76                  | h                      | 142 23                   | 25 45         | 4 50 Q.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| : 3,28                       | h                      | .142 56                  | 26 16         | 4 · 16 O.    | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| —: i—: 3,28                  | h                      | 142 56                   | 26 - 16       | 4 12 0.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,23                         | h                      | 142 . 56                 | 26 16         | 5 16 O.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,27                         | '                      | 142 58                   | 26 18:        | 3 55 O.      | H.      |  |  |  |  |  |  |  |
| — — 3,75                     | . h                    | 142 , 45                 | 27   0        | 3 10.        | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| —ii — 3,75                   | h ·                    | 142 45                   | 27 0          | 3 25 0.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| -1 - 4,20                    | h                      | 144 20                   | 27 29         | 6 3 0.       | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| 4,25                         | h                      | 144 20                   | 27 30         | 6 15 0.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
| → <b>4,7</b> 5               | h.                     | 145 18                   | 28 9          | 3 12 0.      | II.     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1809. Maj 4,75               | h                      | 145 18                   | :28 9,        | 2 59 O.      | I.      |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |                        |                          |               | •            |         |  |  |  |  |  |  |  |

| Mitt                                         | ! 40 .     | Zeit<br>obachtui | Art        | Länge<br>von |              | Bre    | ite.            | Declination | Nummer.         |  |
|----------------------------------------------|------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Nördliche großein Ocean                      |            |                  |            |              |              |        |                 |             |                 |  |
| 1809.                                        | Mo'i       | 4,76             | h          | 145          | 19/          | 280    | 10              | 30 13 O.    | 1899.           |  |
| -                                            | <u> </u>   | 15 <b>,23</b>    | h          | 146          | 8£,          | 28     | 56              | 15.57 O.    | H <del>.</del>  |  |
| <u> </u>                                     | . 🛶        | 5,26             | h          | 146          | 1 <b>0</b> ° | 128    | 50 <sup>r</sup> | 5 30 O.     | I <del>I.</del> |  |
| <del></del>                                  | , دع.      | 12,22            | h ·        | 153          | 41 (         | : '341 | 331             | 8:1.9.0.    | ajg.d.          |  |
| <b>_</b> i                                   | ٠          | 12,23            | h          | 153          | 41           | 34     | 35              | 9 28 0.     | ī.              |  |
| _                                            |            | 15,21            | h          | 156          | <b>54</b>    | 36     | 7.              | 8 58 O.     | II. ´           |  |
| _                                            |            | 15,21            | h          | 156          | <b>54</b>    | 36     | 7               | 10 21 0.    | I.              |  |
| _                                            |            | 17,22            | h.         | 158          | 9            | 35     | <b>58</b>       | 9 40 O.     | II.             |  |
| -                                            | _          | 17,23            | h          | 158          | 9            | 35     | <b>58</b>       | 11' 24 O.   | I.              |  |
|                                              |            | 17,78            | h          | 158          | 19           | 35     | <b>39</b>       | 9 34 O.     | II.             |  |
|                                              | <b>—</b> . | 18,27            | h          | 159          | 29           | 34     | <b>52</b>       | 9 13 O.     | II.             |  |
|                                              |            | 18,75            | h          | 160          | 7            | 34     | 45              | 8 26 O.     | II.             |  |
|                                              |            | 18,76            | h          | 160          | 7            | 34     | 45              | 9 50 A.     | J.              |  |
|                                              | _          | 18,78            | h          | 160          | 8            | 34     | 45              | 8 12 0.     | II.             |  |
| <u>,                                    </u> |            | 18,78            | ` h        | 160          | 8            | 34     | 45              | 7 23 O.     | I.              |  |
| _                                            |            | 19,78            | h          | 161          | 19           | 34     | <b>50</b>       | 8 31 O.     | II              |  |
|                                              | _          | 19,78            | h          | 161          | 19           | 34     | <b>50</b>       | 9 40 O.     | I.              |  |
| _                                            |            | 23,23            | h          | 167          | 46           | 36     | 5               | 12 27 O.    | · II.           |  |
|                                              |            | 25,25            | h          | 168          | 45           | 37     | 5               | 14 47 O.    | II.             |  |
| · —                                          |            | 25,25            | h          | 168          | 45           | 37     | 5               | 15 37 O.    | I.              |  |
|                                              | _          | 27,26            | h          | 171          | 30           | 36     | 19              | 13 40 O.    | II.             |  |
| _                                            |            | 28,26            | , <b>h</b> | 172          | 7            | 36     | 11              | 13 38 O.    | II.             |  |
| _                                            |            | 28,27            | h          | 172          | 7            | 36     | 11              | 15 7 O.     | I.              |  |
| _                                            | `-         | 29,25            | h          | 172          | 42           | 37     | 16              | 13 20 O.    | If.             |  |
| -                                            | Juni       | •                | · h        | 177          | 3            | 40     | <b>56</b>       | 12 38 O.    | II.             |  |
| -                                            | _          | 2,23             | la .       | 177          | 3            | 40     | 56              | 13 10 O.    | I.              |  |
|                                              |            | 12,22            | h          | 166          | 42           | 44     | <b>56</b>       | 11 3 0.     | II.             |  |
| 1809.                                        | Juni       | 12,22            | h          | 166          | 42-          | 44     | <b>56</b>       | 11 14 0.    | 1.              |  |

Geographische und magnetische Ortsbestimmungen.

| Mittlere Zeit.<br>der Beobachtu | Art<br>ng. | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.    | Declination. | Compas. |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------|---------|--|--|--|--|--|
| Nördliche große Ocean.          |            |                          |            |              |         |  |  |  |  |  |
| 1809. Juni 13,23                | h          | 165 24                   | 450 9/     | 10° 4′ O.    | II.     |  |  |  |  |  |
| → <b>→</b> 13,23                | h          | 165 24                   | 45 9       | 11. '40 O.   | I.      |  |  |  |  |  |
| 14,23                           | h          | 164 40                   | 46 35      | 8 33 O.      | II.     |  |  |  |  |  |
| Juni 23 bis Juli 23             | h          | 156° 19- 46"             | 53° 0′ 27″ | 7 26 O.      | II.     |  |  |  |  |  |
|                                 |            | 1                        |            | m 160        |         |  |  |  |  |  |

Dectinationen auf der See, in den Jahren 1816 und 1817.

|          | Mittlere<br>der | Zeit<br>Beobachti | Art<br>ing. | Länge, Ost von Paris. | Breite.          | Declination. |
|----------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------------|------------------|--------------|
| ,        |                 | Nördlic           | he a        | tlantische            | Océan.           |              |
| 1816.    | Oct.            | 26,14             | h           | 8410 4                | <b>37</b> 0 281  | 33° 32′ W.   |
|          | -               | 26,87             | h           | 341 6                 | 55 - 22          | 31 0 W.      |
| 4        | -               | 30,87             | h           | 834 10                | <b>44</b> 47     | 80 35 W.     |
| -        | Novbr.          | 1,83              | h           | 831 25                | 43 10            | 24 40 W.     |
|          |                 | 5,81              | h           | 329 5                 | <b>33</b> 40     | 20 34 W.     |
|          | -               | 6,83              | h           | 829 44                | 31: 20           | 17 52 W      |
|          | . 4             | 9,85              | ħ           | 832 15                | 23 42            | 12 52 W      |
|          | -               | 12,85             | h           | 833 52                | 19 - 54          | 13 26 W      |
| ، سب     | · 🚣             | 26,83             | h           | 834 32                | 9 36             | 14 50 W      |
| ، بعب    | -               | · 27,83           | h           | 834 42                | 7 43             | 12 52 W      |
| ا بد     | ، بيد ا         | 28,28             |             | 834 39                | 7 20             | 14 30 W      |
| ٠,       |                 | 30,83             | h           | 334, 35               | 16 4             | 11 27 W      |
| <u>.</u> | Decbr.          | 2,81              | h           | 834 28                | 5 37             | 13 - 10 W    |
| ا مار    | ا سند ا         | 6,18              | h           | 831 30                | · <del>6</del> 0 | 11 19 W      |
| **       | اً عبد          | 6,23              |             | 832 25                | 1 40             | 12 . 5 W.    |
| 1816.    | Detbr.          | 6,74              |             | 333 1                 | <b>3</b> 31      | 12 30 W      |

| Mittlere<br>der Be                       | Zeit<br>obachtung. | Art        | Länge, Ost<br>von Paris. | Breite.                           | Declination    |  |
|------------------------------------------|--------------------|------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
|                                          | Südlich            | e at       | lantische                | Ocean.                            |                |  |
| 1816. Decemb                             | er 7,83            | h          | 330° 40′                 | — 1° 15′                          | 10° 52′W       |  |
|                                          | 7,74               | a          | 3 <b>3</b> 0 43          | - 1 6                             | 10 45 W        |  |
| <b>-</b> •                               | 8,24               | a          | 330 27                   | - 1 47                            | 10 47 W.       |  |
| <b>-</b>                                 | 8,74               | a          | 329 48                   | - 3 0                             | 9 24 W.        |  |
|                                          | .8,75              | h          | 329 48                   | , <del>, ,,</del> , <b>3</b> , ,0 | 9 ′ 44 W.      |  |
| <b></b>                                  | 9,24               | <b>a</b> . | 329 22                   | - 3 45                            | 9 54 W.        |  |
|                                          | 9,79               | h          | 329 3                    | <b>— 5</b> 8                      | 8 10 W.        |  |
|                                          | 9,74               | a          | 329 4                    | _ 5 2                             | 8 4 W.         |  |
| _· _                                     | 10,24              | Б          | 329 43                   | 7 49                              | 7 19 W.        |  |
|                                          | . 11,18            | h          | 328 40                   | <b>- 8 52</b>                     | 8 32 W.        |  |
| `                                        | 12,26              | a          | 327 50                   | 11 46                             | 5 36 W.        |  |
|                                          | 12,78              | a          | 327 6                    | ÷13. 0                            | 5 42 W.        |  |
|                                          | 13,80              | h          | 324 58                   | -15 22                            | 4 8 W.         |  |
| . <del></del> ',                         | .44,73             | a          | 323 36                   | 17 · 20                           | 3 3 W.         |  |
| in the fire                              | 14,80              | <b>b</b> . | <b>32</b> 3 33           | <b>—17</b> 32                     | -2 48 W.       |  |
| <u> </u>                                 | 15,27              | <b>a</b>   | 322 48                   | <b> 18</b> 20                     | 1 49 W.        |  |
| · · ·                                    | 15,72              | a          | 322 18                   | -19 6                             | -1 37 W.       |  |
| ٠.: <u>-</u>                             | 16,27              | a          | 321 40                   | <b>—20</b> . 0                    | 1 30 W.        |  |
| -                                        | 17,27              | a          | 320 10                   | <b>- 20</b> 41                    | 0 27 W.        |  |
| · · ·                                    | 18,24              | h.         | 318 4                    | -21: :11                          | <b>2</b> 28 O. |  |
|                                          | 19,27              | a          | 317 40                   | <b> 222</b> 50                    | 4 40 O.        |  |
| 1817. Januar                             | 25,29              | 4.         | 306 40                   | <b>— 35</b> ∷: 50                 | <b>6</b> 55 O. |  |
| <del></del> -+                           | 28,71              |            | 305 30                   | <b>—38</b> 40                     | 11 30 Q.       |  |
| ري<br>خو د خو                            | 29,79              | a          | 305 47                   | — <b>(39</b> ), 19                | 11 57 O.       |  |
| - Februar                                | 3,79               | b (        | 305 2                    | <b>— 44</b> ; 52                  | 14,.10 O.      |  |
| ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠ | 3,81               | h          | 305 2                    | <b>-45</b> 6                      | 16- 39 Q.      |  |
|                                          | 6,73               | h~         | 300 54                   | <b>—47.</b> 32                    | 19 51 O.       |  |
| 1817, Februar                            | •                  | a          | 299 10                   |                                   | 22 2 0.        |  |
| TAKES Y CINT HET                         | • • • • • •        | , 4        | 1 .200 10                |                                   | 1. mar. w. O.  |  |

| Mittlere         | Zeit<br>Beobachtu | Art      | Länge, Ost | Breite,        | Declination. |
|------------------|-------------------|----------|------------|----------------|--------------|
| qe)              | Heonachii         | l<br>]   | von Paris. | , , ,          |              |
|                  | Südlic            | he at    | lantische  | Ocean.         |              |
| 1817, Februar    | 7,31              | h        | 2999 54    | :48° .27′      | 22º 8' O.    |
| المحد الذلا منية | 8,31              | . a:     | 296 36     | -49 8          | 22 10 O.     |
| → ŷ —            | 9,31              | a        | 294 10     | -49 50         | 24 7 0.      |
| <b></b> »        | ·11,86            | h        | 291 27     | <b>—51 32</b>  | 24 52 0.     |
| <b></b>          | 12,86             | <b>Б</b> | 291,30     | 51 46          | 20 10 0.     |
|                  | 13,85             | h        | 291 17     | .—.52 9        | 22 38:O.     |
|                  | 14,85             | h        | 292 55     | <b> 53 48</b>  | 25 47 0.     |
|                  | 19,18             | h        | 300 56     | <b>— 59 23</b> | 20 26 O.     |
|                  | 20,30             | h        | 299 33     | 60 12          | 22 30 O.     |
|                  | 121,22            | h        | 299 43     | <b>— 60</b> 31 | 24 35 O.     |
|                  | 21,32             | a        | 299 37     | <b>—60 33</b>  | 23 56 O.     |
|                  | 21,86             | h        | 299 23     | <b>—60 37</b>  | 25 39 O.     |
|                  | 22,32             | a        | 297 30     | <b> 60 30</b>  | 24 53 O.     |
|                  | 23,73             | h        | 294 20 `   | <b>-60 27</b>  | 24 20 O.     |
|                  | 24,86             | a        | 290 2      | <b>— 60 32</b> | 25 9 O.      |
|                  | 26,85             | h        | 289 43     | - 59 42        | 26 3 O.      |
|                  | Südl              | li'ch e  | grofse O   | cean.          | ·            |
| _, _             | 28,84             | h        | 283 13     | <b> 59 56</b>  | 29 14 O.     |
| — März           | 1,84              | h        | 280 30     | <b> 59</b> 14  | 28 40 O.     |
|                  | 2,85              | h        | 277 24     | <b>—57 22</b>  | 26 33 O.     |
|                  | 7,24              | h        | 275 12     | <b>— 50 35</b> | ·21 40 O.    |
|                  | 7,28              | a        | 275 10     | <b>— 50 33</b> | 22 58 O.     |
|                  | 7,86              | h        | 275 12     | <b>— 50</b> 3  | 19 48 O.     |
|                  | 8,86              | h        | 276 10     | <b>—48</b> 1   | 18 44 0.     |
|                  | 9,86              | h        | 276 48     | <b> 45 22</b>  | 18 27 O.     |
| ′                | - 9,86            | h        | 276 50     | <b>-45</b> 16  | 18 22 O.     |
| 1817. März       | 10,85             | h        | 276 42     | -43 38         | 16 59 O.     |

|                    | Zeit<br>Beobachte |            | Länge |            | Breite,         | Declinatio |
|--------------------|-------------------|------------|-------|------------|-----------------|------------|
|                    | Sädl              | iche       | grof  | se O       | cean.           | •          |
| 1817. März         | 11,27             | <b>a</b> · | 276   | 454        | -43 4           | 190 50' 0  |
| <del></del>        | 11,75             | a          | 276   | 23         | <b>-41</b> 30   | 18 27 0    |
| <del>-</del> ;     | 11,85-            | . <b>h</b> | 276   | 22         | <b>—41</b> 33   | 17 7 0     |
| + -                | 2-14 <b>,86</b>   | h          | 276   | 52         | <b>— 86</b> 17  | 17 10 0    |
| 4) tr              | 14,86             | h,         | 277   | 37.        | <b> 34</b> · 27 | 15 7 0     |
| 1897./ März        | 15,22             | h          | 277   | 40         | <b>-3</b> 3 32  | 14 43 0    |
| 171 2              | ·· · · · · · ·    | •          |       | .: `       |                 | •          |
| 0.79 02            | • • •             | •          |       | •          | 1 (15,5         | ·          |
| <b>9</b> (         |                   |            |       | 11         | :               |            |
| O 10 1             | : 19 -            |            | . :   | ٠.         | 1 : : : :       |            |
| 1.00               | ··:               |            | •     |            | 1               |            |
| (1 ), (1 )         | : <del></del>     |            | . • • | .1         | <b>;.</b> ⁺.    |            |
| A, i.              |                   | :          |       |            | • •             |            |
| O to 12 !          | [3]               |            | •     | , .        | ١.              | ••         |
| 0.0 00             | ٠. ٠.             | i .        | : '   | •          |                 |            |
| O . A. 1           |                   |            |       | •          |                 |            |
|                    |                   |            | 1075  | . ;        |                 | •          |
|                    |                   | ,          | برد   |            |                 |            |
| A) . 1 . 2 . 2 . 4 | •                 | 1 . :      | ٠.    | <b>'</b> : | 18.             | <b>'</b> • |
| 7.1. 31            |                   | , ·        | •     |            | . '             | . •        |
|                    | · ·               | 1          | 7 :   | ,1         | ι.,             |            |
|                    |                   |            | ٠     | •          | .,              |            |
| (C) (C)            | · · -             | i          |       |            | :               |            |
| 15 14 FF           | • • •             | ::         | , .   | •          | ` * .t          |            |
| 1 . 71             |                   | . : '<br>! | ••    | ; <i>;</i> | . ,             |            |
|                    | .f. 77            |            |       | (.         | 100             |            |
| ,                  | Berlin,           |            |       | 4-         |                 |            |

## Verbesserungen.

| Seite | Zeile      |                  | anstatt:                   | lies:                                          |
|-------|------------|------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 14    | 4          | ¥. 0.            | sin .                      | cos.                                           |
| 14    | , 16       | <b>v.</b> o.     | $von \ (\frac{a+a'}{2}-A)$ | von cos. $(\frac{a+a'}{2}-A)$ .                |
| 16    | 6          | Y. U.            |                            | I''' — P.                                      |
| 21    | 10         | y. u.            | - sin (I''' - I'')         | $-\sin\left(\mathbf{I}'''-\mathbf{I}'\right).$ |
| 21    | 8          | .v. u.           | + sin (I" - I')            | $+\sin(I''+I')$ .                              |
| 43    | 1          | y, u.            | T ==                       | F =                                            |
| 104   | 3          | . To U.          | 7' 9"                      | 47' 9".                                        |
| 109   | <b>5</b> _ | . v. u.          | August 23                  | August 24.                                     |
| 134   | 5          | v. u.            | November 25                | November 26.                                   |
| 163   | 2 .        | ¥. 0.            | )                          | 75                                             |
| 163   | . 5        | v. 11.           | März 21.                   | März 20.                                       |
| 191   | 11         | V. O.            | Cylindrische Nadel         | Inclinations - Nadel A.                        |
| 199   | 3          | v. u.            | 690                        | 64°.                                           |
| 199   | 1 1        | · v. u.          | 298                        | 287.                                           |
| 211   | 1          | `` <b>v</b> ₄ u. | 876                        | 867.                                           |
| 224   | 2          | V. U.            | 101                        | 165.                                           |
| 224   | 1          | v. u.            | 826                        | 888.                                           |
| 226   | 1          | ., v. u.         | 719                        | 779.                                           |
| 232   | 2 '        | YA U.            | 815                        | . 808.                                         |
| 239   | 3          | v. u.            | 422                        | 446.                                           |
| 301   | . 1        | y. u.            | 355 '                      | 362.                                           |
| 307   | 1          | v. u.            | 292                        | 267.                                           |
| 336   | 1 .        | v. u. `          | 0,57                       | 1,57                                           |
| 338   | 3          | v. u.            | 2470                       | 2740.                                          |
| 349   | 17         | v. ú.            | $\log \mathbf{F} = 0.9.$   | $\log F = 9.9$                                 |
| 369   | <b>'</b> 9 | v. o.            | + 1°                       | - <b></b> 2°.                                  |
| 376   | 1          | v. n.            | 294                        | 300.                                           |
| 414   | 1 .        | v. u.            | 372                        | 712.                                           |
| 191   | 7          | v. u.            | 1                          |                                                |
| 203   | 1 '        | v. u.            |                            |                                                |
| 205   | 3          | v. u.            | Horiz. Intens.             | Ganze Intensität.                              |
| 223   | 1          | v. u.            |                            |                                                |

## Verbesserungen su diesen Berichtes Abth. II. Band 1.

|       | •                  | ٠.              | 111 93             | 1 1  | i                    |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|------|----------------------|
| Seite | Zeilo              |                 | unstatt:           |      | lies:                |
| 14    | 31                 | V. O.           | Durchmesser        | ٠    | Halbmesser.          |
| 38    | 3                  | V. O.           | cos đ. cos t       |      | cos d. sin t.        |
| 68    | '17                | ¥. 0.           | wenn die           |      | wenn µ die           |
| 70    | 18                 | ' V. O.         | 130                |      | 110                  |
| 79    | 1 7 ,              | ., <b>v.</b> o. | 8) + +             |      | 94, bei 23 Berenic   |
| 144   | <b>- 12</b>        | <b>v.</b> 0.    | 3. 594 56'         |      | 9. 19h 56.           |
| , 148 | 10 <sup>-}</sup> - | 7. 10.          | 189° 3′,00' ; ```; | .1'  | 189°0′,00            |
| 162   | 3 - <b>11</b> 93   | ે. પ્ર.         | 1394               |      | 119°.                |
| 227   | . 1 - 1 19 · · i   | - w. o.         | 1 25 K             | .:   | ₽ 5' K.              |
| 231   |                    | <b>₹. 0.</b>    |                    |      | $\Delta = +-6',939.$ |
| 256   |                    | ¥. 0.           |                    |      | 42° 38′,00.          |
| 284   | i <b>34</b> 0      | · v. o.         | (10) — (10)        |      | (10) — (20).         |
| 381   | 14                 | · · v, o.       | 41,5               |      | 1424,5.              |
| 386   | 16                 | . Y. O.         |                    | ٠.   | 289,69.              |
| 386   | 16                 | V. O.           |                    | ٠.:: | 574.                 |
| 386   | 17                 | W. O.           | <b>350</b>         |      | 516. E               |
| 386   | 18                 | V: 0.           | 306,83             | •'1  | 294,33.              |
| . 386 | - 19               | ₹. O.           | 306,53             |      | 294,53.              |
| 413   | . 2                | v. u.           | 0                  |      | W.                   |
| 413   | ` 1                | v. u.           | 0                  | ,    | <b>W.</b>            |
| 415   | 1                  | <b>∀.</b> u.    | 2448               | . •  | 3444.                |
| 416   | 1                  | V. O.           | 2100               |      | <b>3096</b> . 't     |
| 110   | -                  | ء مد ،          | YYO                |      | KGO '                |

8. Juni 3.

· im botanischen Garten.

ang setzt: allr = A

π²r4m

 $540,5 = e^2 +$  $0.0158,0 = \rho^2 + (\frac{16}{26}) \cdot A + (\frac{16}{26})^2 \cdot B$ 

 $687.0 = e^2 + (\frac{4}{9}) \cdot A + (\frac{4}{9})^2 \cdot B$ 

 $6388,5 = e^2 +$ 

 $646,5 = e^2 + (\frac{16}{26}) A' + (\frac{16}{26})^2 B'$ 

 $\mathbf{E} = 24^{\circ}, \frac{1}{2} 449, 0 = e^{2} + \left(\frac{4}{8}\right) \quad A' + \left(\frac{4}{3}\right)^{2}, B'$ 

ingungen von:

Nadel B.

 $\rho^2 = 47841,2$ 

 $\log \pi V m = 3,553475$ 175

cp .log t = 9,483994 94 88  $cp.\log t = 9,501688$ 

41 98

von Nadel A: Φ = 1,5944

 $B: \Phi = 1.5822$ 

Im Mittel :  $\Phi = 1,5883$ 

 $E = 33^{\circ}$ 

log t'

| -  |             |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |
|----|-------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 2. | . Juni: 13. | Jpni 14. | М                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | of toll at X |
| 21 | 43 -1 2 3   |          | 34 - 26 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 4 - 39 - 39 |              |
| •  |             |          | 22 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |

Mittel für Mai 24 bis \$1.

28! 
$$-1^{2}20^{\prime\prime} + 4,90 \alpha = -1^{\prime} \cdot 3^{\prime\prime}$$
  
24  $-1 \cdot 83 + 3,64 \alpha = +1 \cdot 17$   
21  $-2 \cdot 6 + 4,98 \alpha = +1 \cdot 49$ 

13 
$$+0$$
 9  $+2.70 \alpha = +0.22$ 
15  $+0.2 + 4.45 \alpha = +0.21$ 

$$42 + 0 + 4,66 \alpha = -0.29$$

12 
$$+0.9 + 3.96 \alpha = +0.26$$
.

$$1 + 0.46 + 1.59 \alpha = + 0.49.$$

$$23, \quad -0.57 + 4,19 \alpha = -0.40$$

$$37 + 1 23 + 5,12 \alpha = +1 44$$

48 | 
$$+0.11 + 2.62 \alpha = +0.23$$

Mit  $\alpha = +4^{\circ},313$ .

|                                              |                |            | . ' .       |             | - :               |
|----------------------------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| 18.<br>v/15 Novbr. 16. Novbr. 17. 1          | Wahre<br>Zeit. |            | Mai 21.     | ic' / 1     | Ma                |
| 4" +3"24" 48" +3" 9"                         |                |            |             |             | _                 |
| 23 15. 2                                     | 1              |            |             | ,           | - :               |
| ±2597                                        | 2              | <b>.</b> . |             |             |                   |
| 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 3              | •          |             |             |                   |
| 1-2 19 10 1-331                              | . 4            | • •        |             |             |                   |
| 曲15%                                         | - 'S           | ••         |             | 25′         | -                 |
|                                              | 6              | • •        | •,•••       | • •         | •                 |
|                                              | 7.             | <b>:</b> . | .,          | 14: 1       |                   |
| +210                                         | 8              |            |             |             |                   |
|                                              | 9.             | • •        |             |             |                   |
|                                              | 10             | • •        |             | 15          | -                 |
|                                              | 11             | ••         |             | 58          |                   |
| -2 9 50 +154                                 | 12             | ••         |             | ٠٠٠،        | •                 |
| 12 +2 10                                     | 13             | • •        |             | ÷.5         | ١.,               |
|                                              | 14             | • •        | • • • • •   | <i>#.</i> ( | •                 |
|                                              | 15             | · ·        |             |             | • •               |
|                                              | 16             | • •        | • • /• • •  |             | • •               |
| and the second                               | 17             | •          | ••••        |             |                   |
|                                              | 18             | • •        | • • • • • • |             |                   |
|                                              | 19             |            |             | [ ]         |                   |
|                                              | 20             | •••        | • • • • •   | ,           | •                 |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \        | 21             | 45'        | - 2' 11"    | 0           | ••                |
| 87 + 6 41                                    | 22             | 35         | 1 39        | . o.        | ·<br>- <b>+</b> : |
| 10 +210                                      | 23             |            |             | 25          | 4-1               |
| \\i.  .                                      |                | •          | ' , , '     |             | '                 |

|                          | -               |                                             | <b>-</b> ,  |                                                                                |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 2 <b>j</b>               | ani 2.          | Juni 5.                                     | Jani 6.     | Mittel für Mai 21 bis Juni 6.                                                  |
|                          |                 |                                             |             |                                                                                |
| , ;                      |                 | 27" + 1' 32"                                | 27' + 1' 3" | $32' + 3'32'' + 10,00\alpha = +1'6'$                                           |
|                          | 12' 8"          | 27 + 6 27                                   |             | $27 + 7 \cdot 10 + 11,04\alpha = + 4 \cdot 29$                                 |
| . 0.                     | 12 40           | 37 +4 34                                    |             | $47 + 8 37 + 13,58\alpha = +5 20$                                              |
|                          | ••••            |                                             |             | $13 + 4 23 + 5,12 \alpha = +3 10$                                              |
| $\cdots $ $\circ \cdot$  | - • • • •       | $\begin{vmatrix} 45 & -0 & 2 \end{vmatrix}$ | 27 + 3 45   | $41 + 1 52 + 9,36 \alpha = -0 24$                                              |
| - 2′ 59″                 | _3 0            | • • • • • •                                 | 37 - 1.38   | $33 + 1 36 + 9,53 \alpha = -0 41$                                              |
|                          | • • • • • • • • | 57 -0 \$4                                   | 57 + 2 8    | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                          |
| •••                      | ••••            |                                             |             | $26 + 2 35 + 6,54 \alpha = + 0 59$                                             |
|                          | ••••            |                                             |             | 23 + 1 36 + 6,33 $\alpha = +0$ 4                                               |
|                          | <b>-</b> 1 19   |                                             |             | $21 + 2 14 + 6,69 \alpha = + 0 36$                                             |
| 1 52                     | ••••            | 12 + 3 45                                   | ,           | $25 + 251 + 9,07 \alpha = +039$                                                |
| 0 50                     |                 |                                             |             | $40 + 1 18 + 5,64 \alpha = -0 4$                                               |
| • • •                    |                 | 1. 1 1. 1 1                                 |             | $30 + 1$ 32 + 3,00 $\alpha = +0$ 48                                            |
|                          |                 | 27 + 1 52                                   |             | $27 + 1  52 + 15,52  \alpha = -1  54$                                          |
|                          |                 |                                             |             | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                          |
| , , <del>, , , , ,</del> |                 |                                             |             |                                                                                |
| , i, ¥ •*<br>'           | • • • • •       |                                             |             |                                                                                |
| • • •                    |                 |                                             |             |                                                                                |
| 1.0                      |                 | <b>]</b>                                    |             | $47 - 3 34 + 10,72\alpha = -8 10$                                              |
| • • •                    |                 | 1                                           |             | $\begin{array}{c} 22 \\ -3 \\ 57 \\ +8,26 \\ \alpha = -5 \\ 58 \\ \end{array}$ |
|                          | 1.              | 89 - 3 16                                   | 27 - 3 26   | $29 + 2 \times 32 + 10,37\alpha = -5 3$                                        |
|                          | -0 18           | A 0 84                                      |             | $26 + 136 + 6.84 \alpha = -316$                                                |
| 0 (22                    | +128            | - 4 - н ,                                   |             | $33 + 2 \cdot 9 + 6.45 \alpha = +0 34$                                         |
| 0 (55                    | + 2 57          | 1                                           |             | 131 4 1 37 4 6,29 α = + 0 5                                                    |
| •                        |                 | 1 1 7 1                                     | I I'        | Mit α == - 14",64.                                                             |
|                          |                 |                                             | •           |                                                                                |

.

| Declin | ationsveränderunge: | Onsveranser |
|--------|---------------------|-------------|
| 1829.  | November 9 bis      | December    |

A Marie Land Comment

| ani 2        | .]       | 1829. Novemb                           |              |            | er 9 bis N   |                |           | December<br>Decbr., 21. |          |             |                 |
|--------------|----------|----------------------------------------|--------------|------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|----------|-------------|-----------------|
| uni 13 Zeit. |          | Novbr. 9.                              |              | Novbr. 10. |              |                | Noybr. 11 |                         |          |             |                 |
| . 0          |          |                                        |              | 46         | <b>-</b> +12 | <b>Mo</b> rr   |           | •                       |          | 31<br>56    | +024<br>+121    |
| 1 - 2        | 1 "      | '.→ .                                  |              |            | . :          | •              |           | -•!                     | . 3      | 41          | <b>+</b> 2 10   |
| -            | -2       | · • • • • •                            |              | 2          | + 1          | 17             | 6'        | 4-1                     | 52       | 21          | <b>3 3</b> 9    |
|              | 3.       | 1:                                     | • •          | 28         | · <b></b> 1· | . 3            | :         | ·• '                    | . 8      |             |                 |
| • • •        | 4 5      |                                        |              | 35         | — l·         | 29             | :         | ••                      | 7        |             | · · · · · · · · |
|              | 6        | $ \cdot $                              | L            | 1          | 1            | .5.            |           |                         | 8        | :           | • • •           |
|              | . 7<br>8 | /************************************* |              | 0          | - :          | 3 '47          | :<br>:    | `.,                     | . A<br>5 |             |                 |
| +3           |          | 38 +                                   |              | •          | ٤:           | •••            | :         |                         | 4        |             |                 |
|              | 10       | 45 —                                   | 1 21         | •          | • •          | •••            | :         | •                       | • \$2    | $ \cdot $   | (j. e. e.       |
| +3           | 30       |                                        | •            | •          | •            | . <b>. • •</b> | •         | • }                     | • 5      | :           | . • ! • . •     |
| 1            | 12       | 33 —                                   | 4 52<br>9 43 |            |              | •              | •         | •                       | • •      | •           |                 |
|              | • • 13   | 43 —                                   | 11 45        | •          | ,            | 1, 1<br>1, 1   |           |                         | . Š      | : .         | • • •           |
| 1            | . 14     | 58 —                                   | 1.5          | •          |              | • • •          |           |                         | . 16     | ٠.          |                 |
|              | 15       |                                        |              | i.         |              | • • •          |           |                         | . 42     | <b> </b> :: |                 |
|              | • • 16   | 5 +                                    | 10 7         | į. ·       |              | •              |           | ٠.                      |          | •           | . • • •         |

| 20 bis December 21. |                                                              |                |                   |                                         |  |  |  |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------------------|--|--|--|
|                     | Mittel für<br>Dec. 20-21.                                    | Wahre<br>Zeit, | Dec.20-21.        |                                         |  |  |  |
| ani 2.              | 1 - 1'45"<br>40 + 0 38                                       | .0h 0'         | — 1: 5 <b>3</b> " |                                         |  |  |  |
| ••••                | 46 +2 1                                                      | :1 0           | +1.37             |                                         |  |  |  |
| g- 12' 8            | 21 +3 39                                                     | 2 0            | +2 0              |                                         |  |  |  |
| ⊢.12 <b>4</b>       | 1 2 58                                                       | <b>'3</b> 0    | +3.0              |                                         |  |  |  |
|                     | 1<br>51 +0 57<br>-0 24                                       | 4 0            | +1 Ò              |                                         |  |  |  |
| _3                  | 31 +0 8                                                      | 50             | <b>-028</b>       |                                         |  |  |  |
|                     |                                                              | 6.0.           | +0 10             |                                         |  |  |  |
|                     | 31 -0 9                                                      | 7 0            | <b>— 0 16</b>     |                                         |  |  |  |
|                     | 51 -0 24                                                     | 8 0            | +0 7              |                                         |  |  |  |
| +11                 | 51 -0 32                                                     | 9.0.           | <b>-026</b>       |                                         |  |  |  |
|                     | 5 -1 5                                                       | 10 0           | -0 37             |                                         |  |  |  |
| • • • • .           |                                                              | 11 0           | -1 16             |                                         |  |  |  |
| • • •               | 1 - 15                                                       | 12 0,          | -1 3              |                                         |  |  |  |
|                     | 21 + 0 16                                                    |                | -0 10             | •••                                     |  |  |  |
| • • •               | 31 — 2 42                                                    |                | -0 30             |                                         |  |  |  |
|                     | 1 1 :                                                        | 15 0           | -2 36             | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |  |  |  |
| • • • ,:            | $\begin{array}{c c} 1 & -2 & 42 \\ 51 & -0 & 49 \end{array}$ | 16 0           | -2.41             |                                         |  |  |  |
| • • • •             | :   : :                                                      | 17 0           | 0.37              |                                         |  |  |  |
| • • •               | 51 — 1, 3                                                    | 18 0           | 0 38              |                                         |  |  |  |
|                     | 51 — 1 53                                                    | 19 0'          | <b>-1 16</b>      |                                         |  |  |  |
|                     | 31 -2 18                                                     | 15             | -1 38.            |                                         |  |  |  |
| -01                 | 41 -3 14                                                     |                | 2 26              |                                         |  |  |  |
| .+ 1                |                                                              | 23 0           | + 3 18            | 1 1                                     |  |  |  |
| +2                  | 1 -2 42                                                      | 120 0          | 44                |                                         |  |  |  |
| 1                   | •                                                            | ٠,             |                   |                                         |  |  |  |



and the and











